

The Makita logo is displayed in a red rectangular box with the word 'Makita' in white, stylized font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the 'a'.

КАТАЛОГ
ИНСТРУМЕНТОВ
И АКСЕССУАРОВ

2018/19

Содержание

ИНСТРУМЕНТ

	Аккумуляторный инструмент 2x18 В Аксессуары 16 79
	Аккумуляторный инструмент серии 18 В Аксессуары 30 79
	Аккумуляторный инструмент серии G Аксессуары 60 79
	Аккумуляторный инструмент серии 14.4 В Аксессуары 63 79
	Аккумуляторный инструмент серии 10.8 В Аксессуары 66 79
	Аккумуляторный инструмент серии 7.2 / 3.6 В Аксессуары 77 79
	Шлифовка / Полировка Аксессуары 82 112
	Аккумуляторные системы пылеудаления Аксессуары 116 122
	Ударное сверление / Бурение Аксессуары 124 146
	Сверление / Закручивание Аксессуары 150 162
	Резка металла и камня Аксессуары 164 172
	Распил древесины Аксессуары 174 189
	Строгание / Фрезерование Аксессуары 193 199
	Сетевые системы пылеудаления Аксессуары 204 207
	Термообработка Аксессуары 223 225
	Спецодежда с аккумуляторами Аксессуары 226 229
	Измерительная техника 230
	Прочее 235
	Садовая техника Аксессуары 240 277

Информация, предоставленная в каталоге, не является публичной офертой и носит только ознакомительный характер. Более подробная информация находится в инструкции по эксплуатации к инструменту. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в характеристики и конструкцию инструмента и аксессуаров.

АКСЕССУАРЫ

МАКРАС. Системы хранения и транспортировки инструмента 287
Сверление (дерево/металл) 289
Свёрла по металлу 290
Свёрла конусные 293
Зенковки 294
Свёрла по дереву 295
Свёрла по камню, бетону и кирпичу 297
Свёрла по стеклу и керамике 297
Свёрла универсальные 298
Наборы свёрл 299
Коронки 300
Ударное сверление, долбление (камень/бетон) 302
Буры SDS PLUS 303
Буры SDS MAX 313
Коронки 317
Буры проломные SDS MAX 318
Долота 319
Закручивание 322
Насадки IMPACT GOLD 323
Насадки для шуруповёртов 328
Наборы насадок 331
Держатели для насадок 333
Торцовые головки для шуруповёртов 335
Торцовые головки для гайковёртов 336
Буры для гайковёртов 336
Наборы насадок 337
Наборы насадок МАКРАС 338
Наборы насадок MACCESS 339
Наборы насадок SQUARE SERIES 340
Наборы насадок BASIC 341
Распиловка 342
Пильные диски 343
Пилы для лобзиков, сабельных пил 352
Пилы для лобзиков 353
Пилы для сабельных пил 356
Абразивная обработка 361
Абразивные диски без основы 362
Абразивные диски на основе 367
Шлифовальная бумага 370
Шлифовальные ленты 374
Обработка поверхности 377
Щётки для дрелей 378
Щётки для щёточной шлифмашины 382
Борфрезы твердосплавные 382
Алмазные шлифовальные насадки 383
Полировальные насадки 383
Насадки для мокрого шлифования камня, гранита 384
Насадки для МФИ 384
Алмазная резка 389
Алмазные диски «Cosmos» 390
Алмазные сегментированные диски 392
Алмазные сплошные диски 393
Алмазные сплошные рифлёные диски 394
Алмазные тарельчатые диски 396
Алмазные коронки 396
Алмазные фрезы 396
Строгание/Фрезерование 397
Фрезы 398
Хранение и транспортировка 411
Кейсы 412
Сумки, поясные сумки, ремни, рюкзаки 413

DLS714Z	20	DUR188LZ / 189LZ	58	GA6021	102	HP332DWME	71
DLX2166ZJ	239	DUR361UZ	24	GA6021C	103	HP332DWMX1	71
DMR110	238	DUR364LZ	24	GA6040	103	HP332DZ	71
DMR200	238	DUR365UZ	24	GA6040C	103	HP347DWE	61
DMR202	238	DUX60Z	24	GA7010C	103	HP457DWE	62
DP2010	154	DVC260Z	120	GA7020SF	104	HR140DWAJ	72
DP2011	155	DVC350Z	121	GA7030SF01	104	HR140DZ	72
DP3003	155	DVC860LZ	121	GA7040SF01	104	HR166DWAJ	72
DP4001	155	DVC864LZ	121	GA7050	104	HR166DZ	72
DP4003	155	DVF154Z	58	GA7060	105	HR1830	135
DP4010	156	DVP180Z	59	GA7061R	105	HR1840	135
DP4011	156	DVR450RFE	59	GA7062	105	HR1841F	135
DP4700	156	DVR450Z	59	GA7063R	105	HR2230	135
DPB181Z	48	E		GA9010C	102	HR2300	137
DPC6430	243	EA3202S40B	244	GA9020	98	HR2432	137
DPC6431	243	EA3203S40B	244	GA9020SF	98	HR2460	137
DPC7330	243	EA3501F35B	244	GA9020SFK	98	HR2470	137
DPC7331	244	EA3502S40B	245	GA9030	98	HR2470FT	138
DPJ180Z	48	EA3503S40B	245	GA9030F01	98	HR2475	138
DPT353RFE	48	EA4301F38C	245	GA9030FK01	98	HR2600	138
DPT353Z	48	EA4301F40B	246	GA9030SF01	98	HR2630	138
DRC200Z	120	EA4301F45C	246	GA9030SFK1	98	HR2631FT	139
DRS780Z	20	EA5000P38D	246	GA9040SF01	106	HR2641	139
DRT50ZX2J	49	EA5600F38K	246	GA9040SFK	106	HR2650	139
DS4010	156	EA6100P45E	247	GA9050	106	HR2650T	139
DS4011	157	EA6100P53E	247	GA9060	106	HR2651	140
DSC162Z	49	EA7300P70E	248	GA9060R	106	HR2651T	140
DSC191Z	49	EA7900P70E	249	GA9061R	106	HR2661	140
DSD180Z	49	EB5300TH	249	GA9062	111	HR2800	140
DSP600Z	20	EB7650TH	249	GA9063R	106	HR2810	141
DSS610RFE	50	EB7660TH	249	GB602	107	HR2811F	141
DSS610Z	50	EBH253U	250	GB801	107	HR2811FT	141
DST112Z	50	EBH341U	250	GD0600	107	HR3200C	141
DST221Z	50	EG2250A	250	GD0602	107	HR3210FCT	142
DTD152RME	50	EG2850A	250	GD0603	108	HR3210C	142
DTD152Z	50	EG4550A	251	GD0800C	108	HR3540C	142
DTD153RFE	51	EG5550A	251	GD0810C	108	HR3541FC	142
DTD153Z	51	EG6050A	251	GS5000	108	HR4003C	143
DTD153ZJ	51	EH5000W	251	GS6000	109	HR4013C	143
DTD154RFE	51	EH6000W	252	GV5010	109	HR4013CV	143
DTD154SHE	51	EH7500W	252	GV7000C	109	HR4501C	143
DTD154Z	51	EK6100	252	H		HR4510C	144
DTD155Z	51	EK6101	253	HG5012	224	HR4511C	144
DTD170RFE	51	EK7301	253	HG5012K	224	HR5001C	144
DTD170Z	51	EK7650H	254	HG551V	224	HR5201C	144
DTM50RFE	52	EK7651H	254	HG551VK	224	HR5202C	145
DTM50RFEX1	52	EK8100WS	254	HG651C	224	HR5210C	145
DTM50RFEX2	52	ELM3311	254	HG651CK	224	HR5211C	145
DTM50RFEX3	52	ELM3711	255	HK0500	125	HR5212C	145
DTM50Z	52	ELM3800	255	HK1820	125	HS0600	180
DTM51Z	51	ELM4110	255	HM0870C	126	HS301DWAE	72
DTP141RFE	52	ELM4612	255	HM0871C	126	HS301DWME	72
DTP141Z	52	ELM4613	256	HM1101C	126	HS301DZ	72
DTS141RME	52	EM2500U	256	HM1111C	126	HS6100	181
DTS141Z	52	EM2600U	256	HM1203C	127	HS6100K	181
DTW1001RTJ	54	EM3400U	256	HM1213C	127	HS6601	181
DTW1001Z	54	EM4350RH	257	HM1214C	127	HS6601J	181
DTW1002Z	54	EM4351UH	257	HM1307C	127	HS7000	182
DTW180Z	54	EN4951SH	257	HM1307CB	128	HS7100	182
DTW190RME	53	EW1050HX	257	HM1317C	128	HS7100K	182
DTW190Z	53	EW1060HX	258	HM1317CB	128	HS7601	182
DTW251RFE	53	EX2650LH	258	HM1400	128	HS7601K	183
DTW251RME	53	F		HM1801	129	HW102	258
DTW251Z	53	FS2300	157	HM1810	129	HW111	259
DTW285RME	53	FS2700	157	HM1812	129	HW112	259
DTW285Z	53	FS4000	157	HP1621F	130	HW121	259
DTW450RFE	54	FS4000JX	158	HP1630	130	HW132	259
DTW450Z	54	FS4000K	158	HP1630K	130	HW140	260
DUB183Z	57	FS4300	158	HP1631	130	HW151	260
DUB361Z	23	FS4300JX	158	HP1631K	131	J	
DUB362Z	23	FS6300	159	HP1640	131	JN1601	167
DUC122Z	56	FS6300JX	159	HP1640K	131	JN3200	167
DUC252Z	22	G		HP1641F	131	JN3201J	168
DUC302Z	22	GA4530	99	HP1641FK	133	JR103DWAE	73
DUC303Z	22	GA4534	99	HP2050	133	JR103DWE	73
DUC353Z	22	GA4540	100	HP2051	133	JR103DZ	73
DUH501Z	56	GA4540C	100	HP2051F	133	JR105DWAE	73
DUH523Z	56	GA5021	100	HP2070	134	JR105DWE	73
DUH551Z	56	GA5021C	100	HP2070F	134	JR105DZ	73
DUH651Z	23	GA5030	101	HP2071	134	JR3050T	168
DUM604Z	56	GA5030K	101	HP2071F	134	JR3060T	168
DUP361Z	21	GA5034	101	HP331DWAE	71	JR307OCT	168
DUR181Z	57	GA5040	101	HP331DWME	71	JS1000	169
DUR182LZ	57	GA5040C	102	HP331DZ	71	JS1601	169
DUR184LZ	57	GA5041C	102	HP332DWAE	71	JS1602	169
DUR187LZ	58	GA5041R	102	HP332DWAX1	71	JS3201J	169

Содержание

JV0600K	183	RP2301FCX	198	UR3502	275
JV101DWAE	74	RT0700C	196	UT1200	160
JV101DZ	74	RT0700CX2	196	UT1305	161
JV102DZ	73	S		UT1400	161
JV103DZ	73	SA5040C	111	UT1401	161
JV143DWE	61	SA7000C	111	UT1600	161
JV183DWE	62	SD100DZ	74	UT2204	162
K		SG1251J	170	UV3200	276
KP0800	194	SG150	171	UV3600	276
KP0810	194	SG180	171	V	
KP0810C	194	SK102Z	232	VC2012L	205
KP0810CK	194	SK103PZ	232	VC2512L	205
KP0810K	194	SK105DZ	233	VC3011L	205
KP312S	195	SK105GDZ	232	VC3012L	205
L		SK106GDZ	233	VC4210L	206
LB1200F	183	SK209GDZ	233	VC4210M	206
LC1230	170	SK312GDZ	233		
LD030P	231	SKR200Z	234		
LD050P	231	SP6000	188		
LD080P	231	T			
LD080PI	231	TDO101	159		
LD100P	232	TDO101F	159		
LF1000	183	TD022DSE	78		
LH1040	184	TD110DWAE	74		
LH1040F	184	TD110DZ	74		
LH1201FL	184	TD111DWAE	74		
LS0714	184	TD111DWME	74		
LS0714FL	185	TD111DZ	74		
LS0815FL	185	TM3000C	111		
LS1016	185	TM3000CX1	111		
LS1018L	185	TM3000CX2	111		
LS1019	186	TM3000CX3	111		
LS1019L	186	TM30DWYE	75		
LS1040	186	TM30DZ	75		
LS1040F	186	TW0200	160		
LS1216	187	TW0350	160		
LS1219	187	TW1000	160		
LS1219L	187	TW140DWAE	70		
LS1221	187	TW140DZ	70		
LS1440	188	U			
LW1400	170	UB0801V	266		
LW1401	170	UB1103	266		
M		UC3030A	266		
ML101	75	UC3041A	266		
MLT100	188	UC3051	267		
MR051	75	UC3051AX1	267		
MR052	75	UC3530A	267		
N		UC3541A	267		
N5900B	188	UC3550A	268		
P		UC3551	268		
PC5000C	109	UC3551A-5M	268		
PC5001C	110	UC3551AX1	268		
PF0300	260	UC4030A	269		
PF0403	261	UC4030AK	269		
PF0410	261	UC4041A	269		
PF0610	261	UC4050A	269		
PF0800	261	UC4051	270		
PF1010	262	UC4051A-5M	270		
PF1100	262	UC4051AX1	270		
PF1110	262	UC4530A	270		
PJ7000	197	UC4550A	271		
PLM4120N	263	UC4551	271		
PLM4620N	263	UC4551A-5M	271		
PLM4621N	263	UC4551AX1	271		
PLM4622N	263	UD2500	272		
PLM4626N	264	UH200DWE	76		
PLM4628N	264	UH200DZ	76		
PLM5113N	264	UH201DWA	76		
PLM5120N2	264	UH201DZ	76		
PLM5121N2	265	UH201	76		
PLM5600N	265	UH4261	272		
PM7650H	265	UH4570	272		
PO5000C	110	UH4861	273		
PV7000C	110	UH5261	273		
PW5000CH	110	UH5570	273		
R		UH5580	273		
RBC411U	265	UH6570	274		
RP0900	197	UH6580	274		
RP0900K	197	UH7580	274		
RP1110C	197	UM600DWAE	76		
RP1800F	198	UM600DZ	76		
RP1801F	198	UR100DWAEX	76		
RP2300FC	198	UR2300	274		
RP2301FC	198	UR3000	275		
RP2301FCX	198	UR3500	275		
		UR3501	275		

Меры безопасности:

При использовании электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

• Соблюдайте чистоту на рабочем месте.

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

• Учитывайте условия рабочего пространства.

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

• Используйте средства индивидуальной защиты.

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

• Следите за выбором одежды и украшений.

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с электроинструментом. Также рекомендуется связывать в пучок длинные волосы, либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части электроинструмента.

• Обезопасьте рабочее место.

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого электроинструмента.

• Защита от поражения электрическим током.

Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т.д.)

• Бережно обращайтесь с инструментами.

Прочитайте инструкцию. Держите режущие электроинструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур, и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки электроинструмента должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

• Отсоединяйте инструменты от сети питания.

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резак, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простаивания электроинструмент также должен быть отсоединён от электросети.

• Контролируйте процесс демонстрации.

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

• Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

• Не перегружайте электроинструмент.

Электроинструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

• Используйте правильный электроинструмент.

Используйте только тот электроинструмент, который предназначен для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

• Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.

Не переносите электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить электроинструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

• Следите за положением тела.

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

• Убирайте регулировочные и гаечные ключи.

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в электроинструмент перед его включением.

• Избегайте преднамеренного пуска.

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении "ВЫКЛ". По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумуляторы.

• Используйте удлинители при работе вне помещения.

При работе с электроинструментом на улице используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

• Будьте осторожны при работе с электроинструментом.

При работе с электроинструментом здраво оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

• Контролируйте исправность электроинструмента.

Перед использованием электроинструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке электроинструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если выключатель или иной элемент неисправен.

• Запасные части.

При техническом обслуживании электроинструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

• Следите за напряжением.

Перед подключением электроинструмента к источнику питания убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке электроинструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного электроинструмента, может привести к серьёзным травмам, а также к повреждениям электроинструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструмент к источнику питания.

• Примечания

- ООО «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зелёный (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

• Гарантии

Каждый инструмент MAKITA тщательно осматривается и проверяется, прежде чем покинуть завод. Это гарантирует защиту от дефектов изготовления продукта. В случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов. Если проверка показывает, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счёт компании. Если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора.

Мakita-Глобальный бренд



Компания Makita - признанный лидер в производстве профессионального инструмента с представительствами в 50 странах мира.

Инструмент Makita производится на собственных заводах в Японии, Китае, США, Великобритании, Германии, Бразилии, Румынии и Таиланде, и поставляется в более чем 160 стран мира.

Единая система контроля качества международного стандарта, современные технологии, качественные материалы и бесперебойная послепродажная поддержка - в этом залог всемирного успеха инструмента Makita как у профессиональных пользователей, так и у домашних мастеров.



Япония
Штаб-Квартир Корпорации Makita



Япония
Завод Окадзаки



США
Корпорация Makita в Америке



Великобритания
Производство Makita в Европе



Румыния



Германия
Разработка в Германии



Бразилия
Производство Makita в Бразилии



Китай



Китай



Тайланд
Производство Makita в Тайланде





Ключевые технологии

Ключевые преимущества и технологии сетевого, аккумуляторного и бензинового инструмента.

ADT

Технология контроля крутящего момента

AFT

Технология активной защиты от рывков

**BL
MOTOR**

Бесщёточный мотор

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Технология сверхнадежной защиты XPT создает дополнительную защиту инструмента от пыли и воды

AWS

Система беспроводного автозапуска AWS™ использует технологию Bluetooth® для коммуникации между инструментом и пылесборником

SJS
SUPER JOINT SYSTEM

Технология предотвращения рывков инструмента в случае перегрузки или заклинивания диска

SJST
SUPER JOINT SYSTEM

Система поглощения вибрации на основе листовой пружины

AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технология поглощения вибрации

**SOFT
NO LOAD**

Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой

DXT
Технология Глубокого и Точного реза

Технология глубокого и точного реза

MM4

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента



Двухтактный двигатель

4 CUT
Mowing Technology®

Система кошения 4 в 1 (Сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение)

3 CUT
Mowing Technology®

Система кошения 3 в 1 (Сбор в травосборник, мульчирование, кошение)

SAS
stratified scavenging

Система продувки цилиндра обеспечивает высокий экологический класс двухтактных двигателей





























Flipper

Технология Flipper представляет собой 2 пилы в одном инструменте: распилочный станок и торцовая пила

ИНСТРУМЕНТЫ

□ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  5 установок крутящего момента
-  9 установок крутящего момента
-  10 установок крутящего момента
-  16 установок крутящего момента
-  18 установок крутящего момента
-  20 установка крутящего момента
-  21 установка крутящего момента
-  Расцепляющая муфта
-  Система пылеудаления
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Регулировка маятникового хода
-  Подсветка рабочей зоны
-  Быстрозажимной патрон
-  Плавный пуск
-  SDS-Plus
-  Косой рез влево 45°
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Точная установка глубины
-  Чемодан

Система быстрой зарядки

22 мин
для батареи 3.0 Ач

Быстрая зарядка

Благодаря встроенной системе охлаждения

Процесс зарядки — основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если начать зарядку при высокой температуре, это может привести к повреждению или неполному заряду аккумулятора.



Всего 36 минут

Аккумулятор 4.0 Ач



70 минут

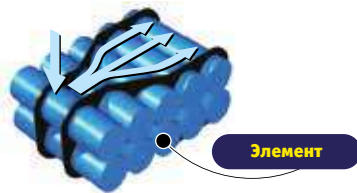


Необходимо охладить вентилятор до комнатной температуры, прежде чем его заряжать. MAKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи, удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

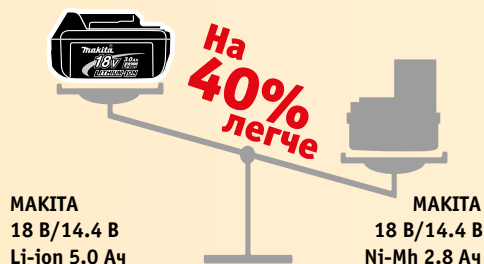
Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продлевает срок их службы.

Принудительная циркуляция воздуха вокруг каждого элемента

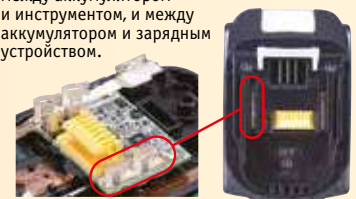


Конкурент А
Многие элементы вообще не охлаждаются



Многоконтактный разъём

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



LXT LITHIUM-ION

430%

Зарядные устройства МАКИТА

Продлевают срок службы аккумулятора



Зарядное устройство контролирует зарядку

каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

Процесс зарядки аккумулятора



Li-ion 6.0 Ач 850

Li-ion 5.0 Ач 710

Li-ion 4.0 Ач 570

Li-ion 3.0 Ач 430

Ni-MH 2.8 Ач 130%

Ni-Cd 1.9 Ач 100%

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1.9 Ач

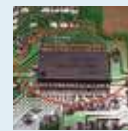
Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



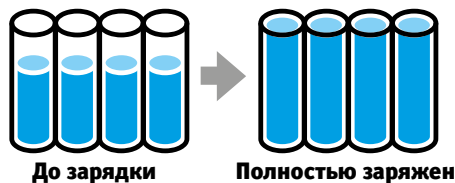
Встроенный процессор

После получения данных, процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.



Сбалансированная зарядка

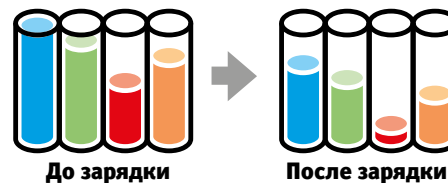
МАКИТА — балансировка ёмкости. Зарядное устройство определяет остаточную ёмкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя ёмкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



Конкурент А:

Обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки независимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается не полностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач
BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B



18 В-2.0 / 1.5 Ач
BL1815N



14.4 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач
BL1460B / BL1450 / BL1440 / BL1430B



14.4 В-1.5 Ач
BL1415N



DC18RC

BL MOTOR

Бесщёточный мотор

Высокая производительность и мощность!

Бесщёточный мотор

- Не требует замены щёток.
- Эффективное использование заряда без трения, без нагрева, без потери мощности.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает количество произведённой работы.
- Срок службы батареи увеличивается, т.к. уменьшается количество циклов заряда.

Высокая производительность

- Использование бесщёточного мотора снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.

Электронная
схема

Статор


































Крыльчатка

Обмотки
статора

Магнит



Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости.

				 Быстрое зарядное устройство DC18RC (196941-7)	 DC18SF (196430-2)	 DC18SD (197006-8)	
 Быстрое зарядное устройство DC18RD (195915-5)						 DC18SE Автомобильное (194621-9)	
6.0 Ач  BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 шт.), 197422-4)		 55 мин. Быстрая зарядка		130 мин. (1-2 батареи) 260 мин. (3-4 батареи)		130 мин.	
5.0 Ач  BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 шт.), 197280-8)		 45 мин. Быстрая зарядка		110 мин. (1-2 батареи) 220 мин. (3-4 батареи)		110 мин.	
4.0 Ач  BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 шт.), 197265-4)	4.0 Ач  BL1440B (196386-0, 196393-2 (2 шт.))	 36 мин. Быстрая зарядка		90 мин. (1-2 батареи) 180 мин. (3-4 батареи)		90 мин.	
3.0 Ач  BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 шт.), 197599-5)	3.0 Ач  BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 шт.))	 22 мин. Быстрая зарядка		60 мин. (1-2 батареи) 120 мин. (3-4 батареи)		60 мин.	
1.5 Ач  BL1815N (196235-0, 196448-3)		 15 мин. Быстрая зарядка		30 мин. (1-2 батареи) 60 мин. (3-4 батареи)		30 мин.	
1.3 Ач  BL1815 (194513-2)	1.3 Ач  BL1415 (194558-0)	 15 мин. Быстрая зарядка		30 мин. (1-2 батареи) 60 мин. (3-4 батареи)		30 мин.	
G-тип 18 В		G-тип 14.4 В		10.8 В Li-ion			
 DC18WA (196645-1)		60 мин.		1.5 Ач  BL1015B (197391-9)	50 мин.	 DC10SA (197347-2) 22 мин.	
1.5 Ач  BL1815G (196367-3/198186-3)	1.5 Ач  BL1415G (632H85-2)			2.0 Ач  BL1020B (197395-1)	70 мин.	30 мин.	
1.3 Ач  BL1813G (196366-5)	1.3 Ач  BL1815G (196374-6)			4.0 Ач  BL1040B (197403-8) (197404-6 (2 шт.))	130 мин.	60 мин.	
		7.2В  BL7010 (194355-4)	 DC07SA (194320-3)	30 мин.	10.8В  BL1013 (194550-6)	 DC10WA (194588-1)	30 мин./50 мин. (BL7010) (BL1013)

Выбери подходящий Power Source Kit и инструмент комплектации Z



18 В	Модель	Комплектация	Тип кейса МАКРАС
197143-8	MKP1SY182	 Стандартное зарядное устройство DC18SD x1 (Арт. 630570-1)	 Аккумулятор 1.5 Ач BL1815N x2 Тип 1
198310-8	MKP1RM182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 4 Ач BL1840B x2 Тип 1
198489-5	MKP2PM184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 (Арт. 198312-4)	 Аккумулятор 4 Ач BL1840B x4 Тип 2
198311-6	MKP1RT182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x2 Тип 1
198312-4	MKP2PT184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 (Арт. 198312-4)	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x4 Тип 2
198118-0	MKP1RG182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 6 Ач BL1860B x2 Тип 1
198094-8	MKP3PG184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 (Арт. 198312-4)	 Аккумулятор 6 Ач BL1860B x4 Тип 3
199024-2	MKP2NX1	 Быстрое зарядное устройство DC18RE x1	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x1 Тип 2  Аккумулятор 2 Ач BL1021B x1
10.8 В			
197643-8	MKP1WY122	 Стандартное зарядное устройство DC10WC x1 (Арт. 197451-7)	 Аккумулятор 1.5 Ач BL1015 x2 Тип 1
197660-8	MKP1SA122	 Быстрое зарядное устройство DC10SA x1 (Арт. 197347-2)	 Аккумулятор 2 Ач BL1020B x2 Тип 1
197637-3	MKP1SM122	 Быстрое зарядное устройство DC10SA x1 (Арт. 197347-2)	 Аккумулятор 4 Ач BL1040B x2 Тип 1

АККУМУЛЯТОРЫ Ni-Cd и Ni-Mh



DC1414
(193864-0)



DC1822 (193439-5)
(автомобильное)



DC1804
(194149-7 блистер)

	18 В Ni-Mh	14.4 В Ni-Mh	12 В Ni-Mh	9.6 В Ni-Mh	
2.8 Ач	 1835 (193061-8)	 1435 (193060-0)	 1235 (193059-5)	 9135 (193058-7)	70 мин.
2.5 Ач	 1834 (193102-0)	 1434 (193101-2)	 1234 (193100-4)	 9134 (193099-3)	60 мин.
	18 В Ni-Cd	14.4 В Ni-Cd	12 В Ni-Cd	9.6 В Ni-Cd	
1.9 Ач	 1822 (192827-3)	 1422 (192600-1)	 1202 (192536-4)	 1222 (192597-4) 9122 (192595-8)	45 мин.
1.3 Ач	 PA18 (194105-7)	 PA14 (193986-6)	 PA12 (193981-6)	 1220 (192681-5) PA09 (193977-7) 9100 (192019-4)	30 мин.
	9.6 В Ni-Mh	7.2 В Ni-Mh			
2.5 Ач	 9034 (193889-4)	 7034 (192695-4)			60 мин.
	9.6 В Ni-Cd	7.2 В Ni-Cd			
1.9 Ач	 9002 (192533-0)	 7002 (192532-2)			45 мин.
1.3 Ач	 9000 (191681-2)	 7000 (191679-9)			30 мин.

18 Вx2 Lithium-ion

Питание от двух 18 В Li-ion аккумуляторов



Два 18 В Li-ion аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор.



Совместимые аккумуляторы:

1.3 Ач
BL1815
194513-2



1.5 Ач
BL1815N
196235-0



3.0 Ач
BL1830B
С индикатором
заряда
197600-6, 197606-4 (2 шт.)



4.0 Ач
BL1840B
С индикатором
заряда
197267-0, 197273-5 (2 шт.)



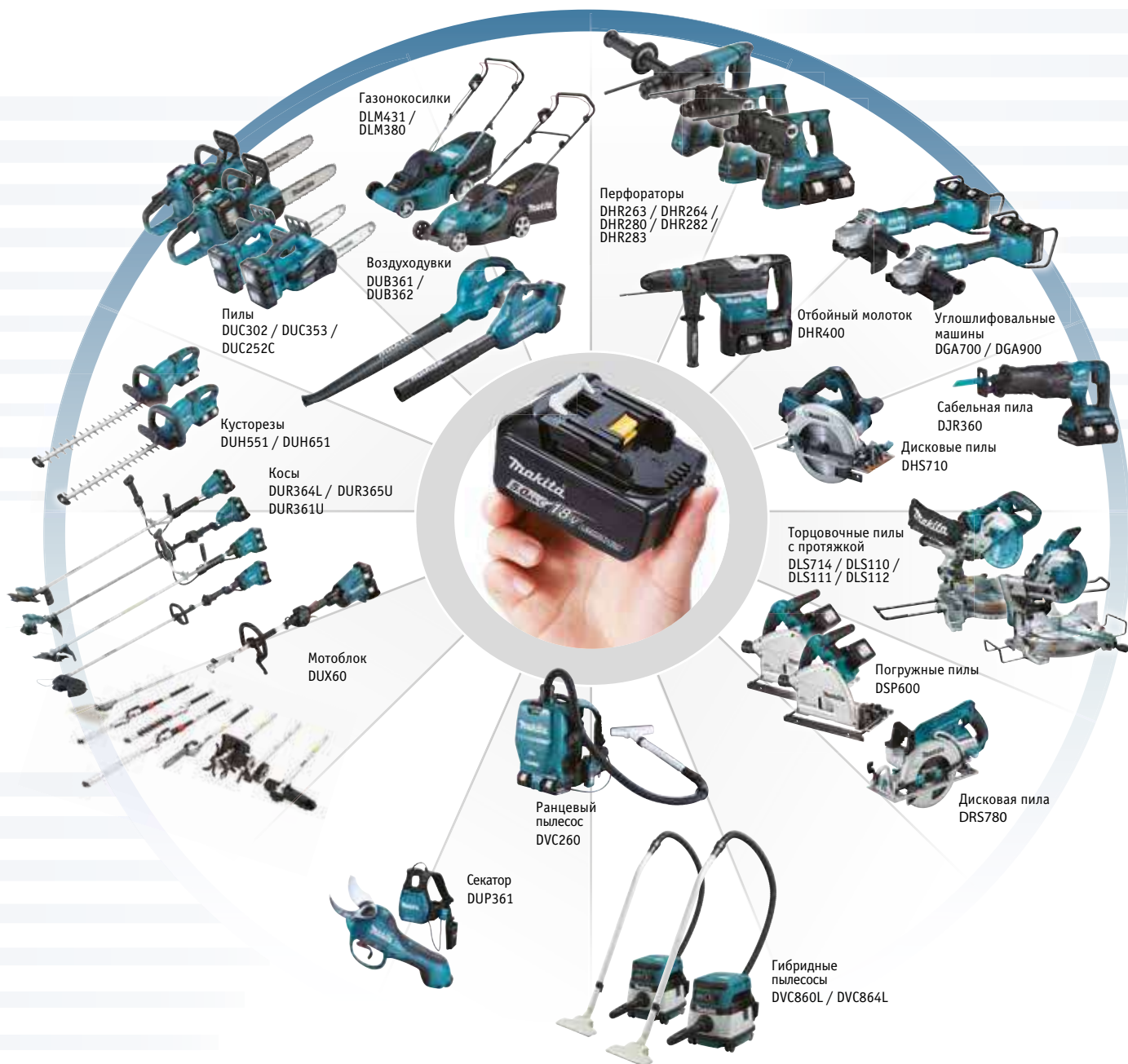
5.0 Ач
BL1850B
С индикатором
заряда
197282-4, 197288-2 (2 шт.)



6.0 Ач
BL1860B
С индикатором
заряда
197423-2, 197428-2 (2 шт.)



При использовании 2х аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии.



Аккумуляторный фонарь

36V
1200mAh

BML360

Мощный фонарь 36 В с прочным корпусом и дополнительной защитой рефлектора.

- Ударопрочный легкий корпус.
- Защита рефлектора металлическим ограждением.
- 4 положения головной части.
- Длительное время работы (акк. 2.6 Ач - 210 мин.).

Стандартная комплектация:

Адаптер 36В→2х18В (BCV03, арт. 196808-9), лампа, ремень.

Спецификации:

BML360 Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Продолжительность непрерывной работы: ~ 210 мин
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 283x128x203 мм
Масса: 2.3 кг

Аккумуляторная угловая дрель

НОВИНКА

ADT
BL
MOTOR
XPT
36V
1200mAh

Ø 13 мм Ø 118 мм

DDA460ZK

Мощная угловая дрель 36 В с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов под нагрузкой.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Ключевой патрон, боковая рукоятка.

Спецификации:

DDA460ZK Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:
Сталь 13 мм
Дерево 118 мм
Частота холостого хода:
1 скорость: 0 - 350 мин⁻¹
2 скорость: 0 - 1 400 мин⁻¹
Тип патрона: Ключевой - 13 мм
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 538x128x223 мм
Масса: 6.4 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

НОВИНКА

AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V
1200mAh

DGA700Z 180 мм

Первая угловая шлифмашина 180 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска.

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA700Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр шлифовального круга: 180 мм
Частота холостого хода: 7 800 мин⁻¹
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 499x200x158 мм
Масса: 6.0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

НОВИНКА

AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V
1200mAh

DGA900Z 230 мм

Первая угловая шлифмашина 230 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска.

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA900Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр шлифовального круга: 230 мм
Частота холостого хода: 6 000 мин⁻¹
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 499x250x158 мм
Масса: 8.0 кг

Аккумуляторный перфоратор

DHR263 26 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Расцепляющая муфта защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан (поставляется без буров).

Спецификации:

DHR263RF Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DHR263RF4 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DHR263Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Энергия удара:	2.5 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374x116x232 мм
Масса:	5.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **442**

XPT
36V

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR264RZ 26 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и быстрозажимным патроном в комплекте.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Расцепляющая муфта защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

DHR264Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Энергия удара:	2.5 Дж
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374x116x232 мм
Масса:	5.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **442**

XPT
36V

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR264Z 26 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и быстрозажимным патроном в комплекте.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Расцепляющая муфта защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR264Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Энергия удара:	2.5 Дж
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374x116x232 мм
Масса:	5.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **442**

XPT
36V

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR280Z 28 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR280Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	373x134x232 мм
Масса:	5.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

NOVIKA
BL MOTOR
AVT
36V

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм



Аккумуляторный перфоратор

DHR282ZJ Bluetooth 28 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

AWS

AVT

36V



MakPac

2.8 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR282ZJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	32 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	373x134x232 мм
Масса:	5.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

DHR283ZJ Bluetooth 28 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

AWS

AVT

36V



MakPac

2.8 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX04.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR283ZJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	404x134x232 мм
Масса:	4.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

DHR400ZK Bluetooth **40 мм****2x18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AWS
AVT
BL MOTOR
XPT
36V



Мощный 2-х режимный перфоратор SDS-Max с мощным бесщеточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8,0 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR400ZK Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Энергия удара:	8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	40 мм
Бетон (core bit)	105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x120x285 мм
Масса:	7.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Аккумуляторная дисковая пила

DHS710 **190 мм****2x18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

36V



Мощная дисковая пила 190 мм для точного и быстрого распила заготовок.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя.
- Глубина распила под углом 50 градусов: 0-44 мм.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан, пильный диск.

Спецификации:

DHS710RM2J Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

DHS710Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
Угол 0°	68.5 мм
Угол 45°	49 мм
Угол 50°	44 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x217x298 мм
Масса:	4.6 кг

442 W

Аккумуляторная сабельная пила

DJR360**2x18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL MOTOR
XPT
36V



Производительная сабельная пила 36 В с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пил, чемодан.

Спецификации:

DJR360RM2 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR360RF2 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR360Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость:	0 - 2 300 мин ⁻¹
2 скорость:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x116x243 мм
Масса:	4.7 кг

Ø 130 мм Ø 255 мм

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

DLS111Z Bluetooth **260 мм****2x18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AWS
DXT
ADT
BL MOTOR
36V



Торцовочная пила консольного типа с диаметром диска 260 мм для поперечного распила заготовок.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Система одноступенчатого скольжения.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, мешок для пыли, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS111Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	91x279 мм
Угол 90°	68x310 мм
Угол скоса:	60° лево / 60° право
Угол наклона:	48° лево / 48° право
Частота холостого хода:	4 400 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805x644x660 мм
Масса:	27.3 кг

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

DLS714Z 190 мм**2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Торцовочная пила 36 В с протяжкой для поперечной распиловки заготовок из древесины.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS714Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
Угол 0°:	52x300 мм
Угол влево 45°:	40x300 мм
Угол вправо 5°:	40x300 мм
Угол скоса:	47° лево / 57° право
Угол наклона:	45° лево / 5° право
Частота холостого хода:	5 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	655x430x445 мм
Масса:	12.6 кг



Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

DLS600Z 165 мм**2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Торцовочная пила с автоматической регулировкой скорости и технологией точного реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Лазерный указатель и яркая светодиодная подсветка.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS600Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Угол скоса:	52° лево / 52° право
Угол наклона:	46° лево / 46° право
Максимальный рез:	46x92 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	340x400x440 мм
Масса:	6.6 кг



Аккумуляторная дисковая пила

DRS780Z 185 мм**2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Дисковая пила 185 мм с бесщеточным двигателем и мощностью, которая выше сетевых аналогов.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Электрический тормоз двигателя.
- Плавный пуск.
- Точная настройка параметров реза.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

DRS780Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
Угол 0°:	65 мм
Угол 45°:	45 мм
Угол 53°:	37 мм
Частота холостого хода:	5 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	446x196x270 мм
Масса:	5.6 кг



Погружная дисковая пила

DSP600Z 165 мм**2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Погружная дисковая пила 2x18 В для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Использование для подрезки пола около стены, благодаря малому расстоянию между стеной и диском (18 мм).
- Точная регулировка углов наклона и глубины распиловки.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Ключ, ТСТ диск.

Спецификации:

DSP600Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°:	56 мм
45°:	40 мм
48°:	38 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	346x241x272 мм
Масса:	5.1 кг



Аккумуляторный секатор

DUP361Z

2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT
36V
1800W

Профессиональный секатор с защитой ХРТ для больших объёмов работ с насаждениями.

- Особо острые кованные лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия - 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.

Стандартная комплектация:

Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

Спецификации:

DUP361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие:	54 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Масса:	0.8 кг
Масса полного снаряжения:	3.9 кг*

*Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850B - 2 шт.



Особо острые кованные лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Увеличенная прочность лезвий за счёт применяемого материала.

малый вес
0.8 кг

Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая контролируемое движение лезвия, аналогично движению ручного секатора.

Разрезано виноградных лоз
диаметром 15 мм
86 000
на двух аккумуляторах BL1860B

Аккумуляторная цепная пила

DUC303Z 300 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

BL
MOTOR
XPT
36V
1800W

Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Цепь, шина, защитный чехол.

Спецификации:

DUC303Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	1 200 м/мин
Длина направляющей:	300 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	723x215x235 мм
Масса:	5.5 кг с двумя батареями BL1840B

Аккумуляторная цепная пила

DUC353Z 350 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT
BL
MOTOR
36V
1800W

Цепная пила 350 мм с бесщеточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Цепь, шина, защитный чехол.

Спецификации:

DUC353Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	1 200 м/мин
Длина шины:	350 мм
Ширина паза шины:	1.1 мм
Шаг цепи:	3/8"
Объем маслобака:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	773x215x235 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1830B

Аккумуляторная цепная пила

DUC252Z 250 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT
36V
1800W

Компактная цепная пила 250 мм с высоким крутящим моментом.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Стандартная комплектация:

Цепь, шина, защитный чехол.

Спецификации:

DUC252Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	500 м/мин
Длина направляющей:	250 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	545x234x198 мм
Масса:	4.6 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

Аккумуляторная цепная пила

DUC302Z 300 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT
36V
1800W

Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Цепь, шина, защитный чехол.

Спецификации:

DUC302Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	500 м/мин
Длина направляющей:	300 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Масса:	4.7 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

Аккумуляторный кусторез

DUN551Z 550 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный кусторез 550 мм с вращающейся рукоятью и антивибрационной конструкцией.

- Мощный 36 В двигатель.
- Вращающаяся рукоять (5 положений).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол.

Спецификации:

DUN551Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Длина лезвия:	550 мм
Частота хода лезвия:	1 000 - 1 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1065x225x200 мм
Масса:	5.1 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторный кусторез

DUN651Z 650 мм**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный кусторез 650 мм с вращающейся рукоятью и антивибрационной конструкцией.

- Мощный 36 В двигатель.
- Вращающаяся рукоять (5 положений).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол.

Спецификации:

DUN651Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Длина лезвия:	650 мм
Частота хода лезвия:	1 000 - 1 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1135x225x200 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB361Z**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 2 степени регулировки скорости воздушного потока.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Насадка, наплечный ремень.

Спецификации:

DUB361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Производительность:	
1 скорость	2.6 м ³ /мин
2 скорость	4.4 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	
1 скорость	57 м/с
2 скорость	93 м/с
Частота вращения без нагрузки:	
1 скорость	10 000 мин ⁻¹
2 скорость	17 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Размеры (без насадки) (ДхШхВ):	905x141x194 мм
Масса:	3.1 кг с двумя батареями BL1840B

430 W

XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB362Z**2x18V Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 6 степеней регулировки скорости воздушного потока (до 54м/с).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Насадка, наплечный ремень.

Спецификации:

DUB362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальная производительность:	13.4 м ³ /мин
Максимальная скорость воздуха:	54 м/с
Частота вращения без нагрузки:	11 400 - 21 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	830/930x205x295 мм
Масса:	3.5 кг с двумя батареями BL1820B

BL MOTOR
XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторная коса

DUR361UZ

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов.

- Бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Верхнее расположение двигателя с защитой от перегрузок.

Стандартная комплектация:

Наплечный ремень, косильный нож, защитный кожух ножа, защитные очки, набор инструментов для обслуживания.

Спецификации:

DUR361URF2 Зарядное устройство, аккумуляторы (2шт)
DUR361UZ Поставляется без аккумуляторов, 3/У, чемодана!

Ширина скашивания: 230 мм
Шпиндель: M8x1.25 LH
Частота вращения без нагрузки: 3 500 - 7 300 мин⁻¹
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 816x600x458 мм
Масса: 5.9 кг с двумя батареями BL1850B

BL
MOTOR
XPT
36V
1800W



Аккумуляторная травокосилка

DUR364LZ

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 2 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Наплечный ремень, косильная головка, защитный кожух косильной головки, набор инструментов для обслуживания.

Спецификации:

DUR364LRM2 3/У, аккумуляторы (2шт.)
DUR364LZ Поставляется без акк., 3/У, чемодана!

Частота вращения:
Низкая 5 000 мин⁻¹
Высокая 6 500 мин⁻¹
Потребляемая мощность: 550 Вт
Шпиндель: M8x1.25 LH
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 754x310x229 мм
Масса: 4.5 кг с двумя батареями BL1850B

BL
MOTOR
XPT
36V
1800W



Аккумуляторная травокосилка

DUR365UZ

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 3 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Три скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Наплечный ремень, металлический нож для травы, защитный кожух ножа, набор инструментов для обслуживания.

Спецификации:

DUR365UPM2 3/У, аккумуляторы (2шт.)
DUR365UZ Поставляется без акк., 3/У, чемодана!

Частота вращения:
Низкая 3 500 мин⁻¹
Средняя 5 300 мин⁻¹
Высокая 6 500 мин⁻¹
Потребляемая мощность: 550 Вт
Шпиндель: M10x1.25 LH
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 754x610x460 мм
Масса: 5.2 кг с двумя батареями BL1850B

BL
MOTOR
XPT
36V
1800W



Аккумуляторная травокосилка

DUX60Z

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Универсальный инструмент для работы на участке в качестве кустореза, культиватора, цепной пилы.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная D-образная рукоять.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Стандартная комплектация:

Наплечный ремень, защитные очки, набор инструментов для обслуживания.

Спецификации:

DUX60Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Частота вращения без нагрузки:
Низкая 9 700 мин⁻¹
Средняя 8 200 мин⁻¹
Высокая 5 700 мин⁻¹
Напряжение питания: 2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 011x320x216 мм
Масса: 4.1 кг

НОВИНКА

AFT
BL
MOTOR
XPT
36V
1800W





Многофункциональный садовый инструмент **DUX60**

**Выключатель питания
с функцией автоматического
выключения.**

Включение и выключение
одной кнопкой. Автоматическое
выключение при неиспользовании.

3 скорости вращения.

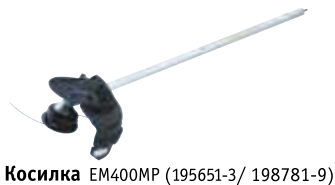
Переменная скорость вращения
позволяет регулировать мощность
в зависимости от нагрузки для
обеспечения высокой мощности
или длительного времени работы.

Простая замена насадок.

Надёжная фиксация и быстрое
освобождение насадок одним рычагом.

Сменные насадки

Помогут решить широкий круг задач,
благодаря множеству насадок.



Косилка EM400MP (195651-3/ 198781-9)



Сучкорез

EY401MP (196102-9 / 196101-1)



Кусторез
с изменяемым углом

EN401MP (196302-1)



Культиватор

KR400MP (195710-3)



Удлинительная штанга

LE400MP (196033-2)
Длина: 1080 мм

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380Z

2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Газонокосилка с высокой производительностью
кошения.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Смещенные внутрь колеса позволяют косить
вблизи стен.

Стандартная комплектация:

Нож, ключ.

Спецификации:

DLM380Z Поставляется без аккумуляторов,
зарядного устройства, чемодана!

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3700 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	270-540 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Градации скашивания:	6
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1145x465x1070 мм
Масса:	15 кг с двумя батареями BL1840B



Аккумуляторная газонокосилка

DLM431Z

2x18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Газонокосилка с высокой производительностью
кошения.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Смещенные внутрь колеса позволяют косить
вблизи стен.

Стандартная комплектация:

Нож, ключ.

Спецификации:

DLM431Z Поставляется без аккумуляторов,
зарядного устройства, чемодана!

Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3600 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	475-950 м ²
Ширина скашивания:	43 см
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Градации скашивания:	13
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1490x460x1020 мм
Масса:	18.3 кг с двумя батареями BL1850B



Испытание холодом: аккумуляторный инструмент Makita штурмует Арктику

Владимир Семёнович Чуков, известный полярный путешественник, участник и организатором множества исследовательских экспедиций.

Аккумуляторный инструмент Makita обязательно входит в снаряжение арктических экспедиций под руководством Владимира Семёновича.



Полный текст дневника
доступен по ссылке:



Популярность Makita измерить легко: достаточно зайти на любую стройку, и вы обязательно найдете что-то из линейки сетевого или аккумуляторного инструмента японской компании. Где бы вы ни были, в Красноярске или Владивостоке, Калининграде или Новосибирске



- везде найдутся профессионалы и любители, которые с помощью нашего инструмента строят, ремонтируют, чинят, изменяют и улучшают окружающую действительность.

Но как измерить надежность инструмента? Как понять, что выбранный вами инструмент будет верно служить и не сломается в самый неподходящий момент? Где та грань возможного, за которой остаются только лучшие? Такая грань есть и это - Русский Север. Запредельный мороз,



всепроницающая сырость, трехметровой глубины снег и

пронизывающий холодный ветер. Именно в таком месте мы вместе с известным полярным путешественником Владимиром Семеновичем Чуковым вот уже несколько лет тестируем



наш аккумуляторный 18 В инструмент.

Обычно команда Чукова путешествует зимой, в значительной степени по океанским льдам и снегу. В финале предыдущей экспедиции вездеходы прошли от Ямала вдоль всего побережья до Певека. Именно здесь Русский Север показывает свой непредсказуемый характер и постоянно



подкидывает всевозможные сюрпризы. Одно дело медведь на пути или нулевая видимость. Совсем другое - оторвавшийся прицеп с едой или поломка колеса. Особенно поломка колеса, ведь полярники Чукова используют усиленные колеса с широкими шинами,

которые позволяют ехать по руслу рек и каменным осыпям и к тому же обеспечивают машинам положительную плавучесть (в сочетании с герметичным кузовом).

При любом форс-мажоре выход один - ремонт, а значит под рукой всегда должен быть инструмент. Аккумуляторный инструмент Makita - это проще и выгоднее, нежели возить с собой громоздкий генератор с запасом топлива. Дрель-шуруповерт DDF481Z, углошли-



фовальная машина DGA508Z, мощный гайковерт DTW285Z, сабельная пила DJR187Z - на каждую задачу в линейке 18 В инструмента есть свое надежное решение. Надежное, потому что за несколько лет экспедиций все модели выдержали испытание холодом, справившись со всеми поставленными задачами и вызовами Севера.

Извечный вопрос, который всегда возникает, когда речь идет о холоде: как работает аккумуляторный инструмент при минусовой температуре? Полевые испытания во время арктических экспедиций дают однозначный ответ: при пра-

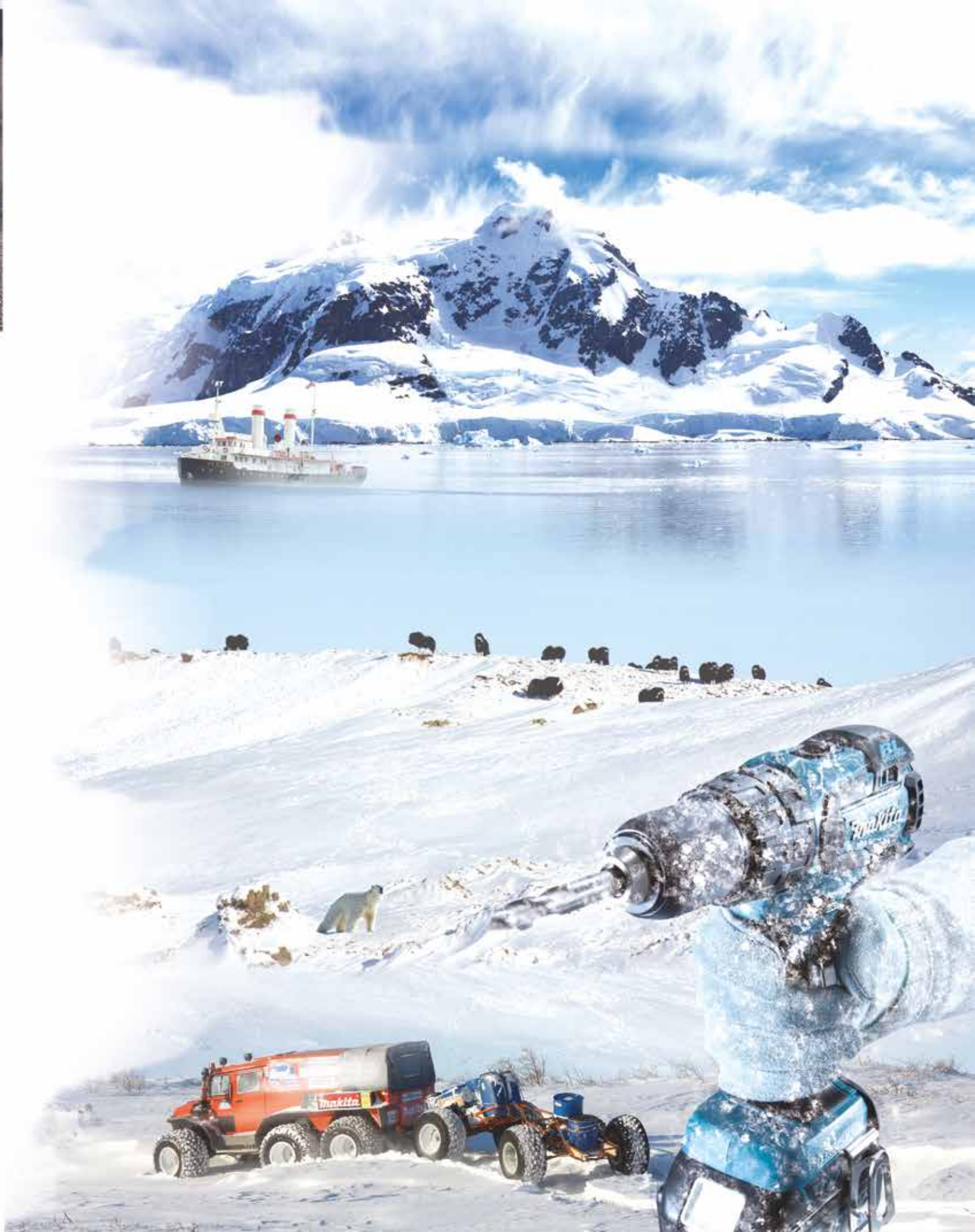
вильном хранении и зарядке батарей, времени заряда хватает для решения большинства ремонтных работ. При этом ни батарея, ни сам инструмент



не подвергаются негативному воздействию холода. Защитная система Star Protection дополнительно защищает инструмент от пиковых нагрузок, экстремальной температуры и глубокого разряда.

Но главное - это, конечно, это люди, которые доверяют жизни нашему инструменту. Без них мы бы не узнали, что значит любить и гордиться инструментом, который мы производим. Без них мы бы не получили бесценный опыт использования инструмента при экстремальных температурах. Без них во многом не было бы той надежности, которой отличается аккумуляторный инструмент Makita.

Спасибо вам!



... «Ну а что касается инструмента — как выяснилось, в Арктике всё работает прекрасно. И это вполне логично, условия хоть и суровые, но далёкие от экстремальных зимних, в которых аккумуляторная техника Makita уже не раз подтверждала свою высокую эффективность и работоспособность. Будем ждать новых экспедиции новых отчётов о том, как работает аккумуляторный инструмент.»

18V LITHIUM-ION



Сабельные пилы

Перфораторы



Скобозабиватель

Торцовочные пилы

Вибратор для бетона

Штифтозабиватели

Отбойные молотки

Дисковые пилы

Погружные дисковые пилы



Фонари с подзарядкой



Пистолет для герметика



Компрессор



LED Фонари

Гибридные LED фонари

Гвоздезабиватели

Ранцевый пылесос



Куртки с охлаждением



Фонарь с радио



Кофеварка



Куртки с подогревом



Жилеты с подогревом



Радио



Вентиляторы



Тачка

Bluetooth-колонка

18 V



18 V Lithium



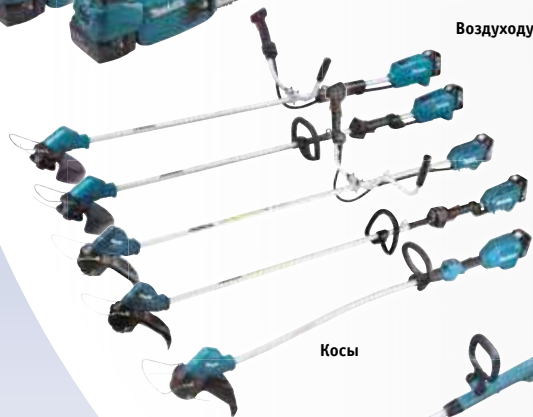
Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Косы



Опрыскиватели



Кусторезы



Вакуумный пылесос



Фрезеры



Пылесосы

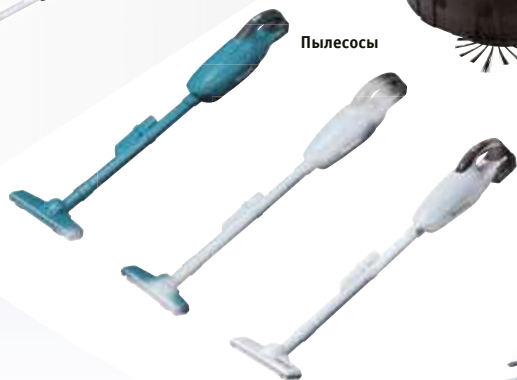


Робот-пылесос



Рубанки

Пила для гипсокартона



Фрезер

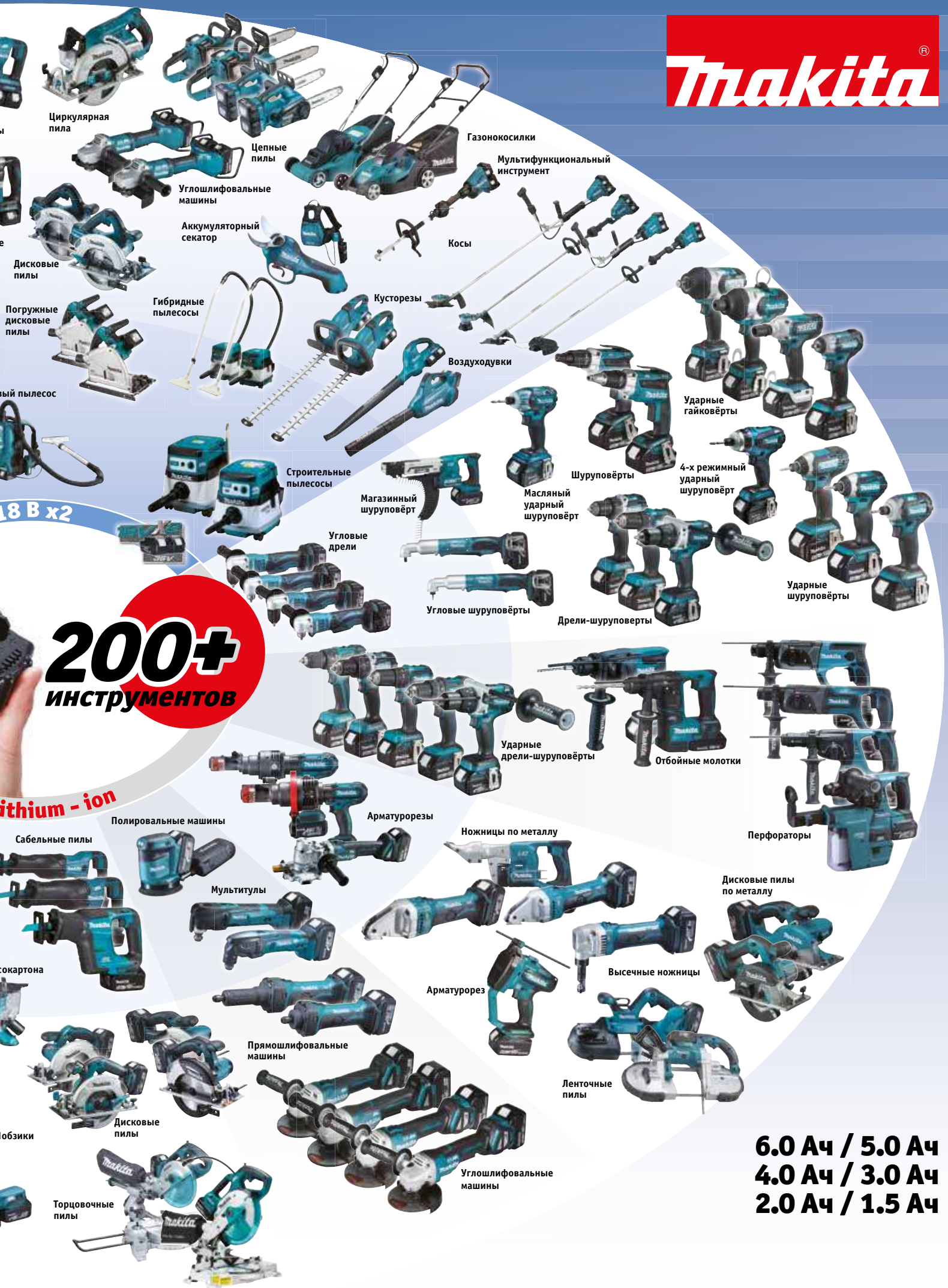


Лобзики



Шпоночный фрезер





Циркулярная пила

Цепные пилы

Газонокосилки

Мультифункциональный инструмент

Углошлифовальные машины

Аккумуляторный секатор

Косы

Дисковые пилы

Гибридные пылесосы

Кусторезы

Воздуходувки

Погружные дисковые пилы

Ударные гайковёрты

Пылесос

Строительные пылесосы

Магазинный шуруповёрт

Шуруповёрты

4-х режимный ударный шуруповёрт

18 В x2

Угловые дрели

Масляный ударный шуруповёрт

Ударные шуруповёрты

Угловые шуруповёрты

Дрели-шуруповёрты

200+ инструментов

Ударные дрели-шуруповёрты

Отбойные молотки

lithium-ion

Полировальные машины

Арматурорезы

Ножницы по металлу

Перфораторы

Сабельные пилы

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Сокартона

Арматурорез

Высечные ножницы

Прямошлифовальные машины

Ленточные пилы

Обзники

Дисковые пилы

Углошлифовальные машины

6.0 Ач / 5.0 Ач
4.0 Ач / 3.0 Ач
2.0 Ач / 1.5 Ач

Торцовочные пилы

Аккумуляторный фонарь

**BML185**

Фонарь для работ в слабоосвещенных местах, с дополнительной защитой от падения.

- Удобная прорезиненная рукоятка.
- 4 положения головной части: 0°, 45°, 90°, 110°.
- Отсек для хранения запасной лампы в корпусе.
- Система Star Protection для защиты аккумулятора при повышенной нагрузке и перезаряде.

Стандартная комплектация:

Лампа 2шт., ремень.

Спецификации:

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Продолжительность непрерывной работы (3 Ач батарея):	260 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	284 мм
Масса:	0,74 кг

Аккумуляторный фонарь

**BML186**

Фонарь 18 В - мобильное решение для продолжительной работы в слабоосвещенных пыльных местах.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника за счет использования 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Время работы от аккумулятора 3 Ач - 1800 мин.

Стандартная комплектация:

Ремень.

Спецификации:

BML186	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Продолжительность непрерывной работы (1.3/3.0 Ач Батарея):	900/1800 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	133x81x61 мм
Масса:	0,48 кг

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

**DB0180****125 мм**

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина с электронной регулировкой числа оборотов.

- Электронная регулировка оборотов.
- 3 скорости работы.
- Низкий центр тяжести для лучшей маневренности.
- Крепление шлифлистов на липучке.
- Эффективное пылеудаление через шлифпластину.

Стандартная комплектация:

1 лист шлифбумаги, пылесборник.

Спецификации:

DB0180RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DB0180Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Регулировка скорости:	3 режима
Частота холостого хода:	7000/ 9500/11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175x123x153 мм
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный клеевой пистолет

**DCG180**

Универсальный пистолет с антикапельной системой для нанесения герметика, клея, мастики.

- Высокая скорость работы и производительность.
- Антикапельная функция.
- Регулировка скорости работы и защита от перегрузки.
- Совместимость: картриджи 300/600 мл, «колбасные» пакеты, сыпучие герметики.

Стандартная комплектация:

Держатель с креплением для картриджа, поршень для картриджа, чемодан.

Спецификации:

DCG180RYE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DCG180Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Выходная мощность:	150 Вт
Максимальное усилие выдавливания:	5000 Н
Скорость холостого хода:	0-28 мм/с
Регулировка скорости выдавливания курком:	Есть
Фиксация курка:	Есть
Анти-капельная функция:	Есть
Функция защиты от перегрузки:	Есть
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x108x281 мм
Масса:	3,0 кг

Аккумуляторная кофеварка



DCM500Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная и удобная кофеварка для приготовления молотого кофе.

- Питание от сети и аккумуляторов 18 В.
- Функции защиты - автоматическое отключение при «сухом» нагреве.
- Заваривание: 3 мин. от сети и 7 мин. от аккумулятора.
- Не требуется традиционный бумажный фильтр.

Стандартная комплектация:

Мерная ложка, держатель для батареи, адаптер для подключения к сети 220В.

Спецификации:

DCM500Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Объем емкости для воды:	150 мл
Время приготовления:	7 мин
Длина шнура:	0.3 м
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x115x214 мм
Масса:	1.7 кг

Фрезер-гипсрез



DCO180Z

3.18 / 6.35 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Фрезер для выреза отверстий в гипсовых, деревянных и пластиковых заготовках.

- Высокая скорость вращения (30000 об/мин.).
- Эргономичная обрезиненная рукоятка.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Функция предотвращения повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Цанга, фреза.

Спецификации:

DCO180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Цанга:	3,18 или 6,35 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x77x118 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу



ADT
BL
MOTOR
XPT

DCS551RMJ

150 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная дисковая пила 150 мм с бесщёточным двигателем для разрезания труб и заготовок до 57,5 мм.

- Эргономичная рукоятка с прорезиненной накладкой.
- Электрический тормоз двигателя.
- Автоматическая адаптация скорости в зависимости от нагрузки.
- Подсветка зоны работы с послесвечением.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пильный диск, системнер.

Спецификации:

Глубина распиловки:	0-57,5 мм
угол 0°	
Диаметр диска/отверстия:	150/20 мм
Частота холостого хода:	3 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x158x231 мм
Масса:	2.8 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу



НОВИНКА

BL
MOTOR

DCS552Z / 553Z

135 / 150 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная дисковая пила 135 / 155 мм с бесщёточным двигателем и высокой скоростью работы.

- Электрический тормоз двигателя и плавный пуск.
- Мощный бесщёточный двигатель.
- Автоматическая адаптация скорости в зависимости от нагрузки.
- Подсветка зоны работы с послесвечением.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, шестигранный ключ, защитные очки.

Спецификации:

DCS552Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Глубина распиловки:	57.5 мм
Диаметр диска:	135 / 150 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	3 900 / 4 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332 (267)x158x231 мм
Масса:	2.8 / 3.0 кг

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Технология защиты от пыли и влаги!

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами.
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику.



Аккумуляторная угловая дрель



Ø 10 мм Ø 25 мм

DDA350Z

10 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкая угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Кулачковый патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

DDA350Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	0-1 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x79x115 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная угловая дрель



Ø 10 мм Ø 25 мм

DDA351Z

10 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкая угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

DDA351Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	0-1 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	326x79x115 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный шуруповёрт



40/23 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм

DDF083

13 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий и компактный шуруповёрт 40 Нм для сборки мебели, выполнения ремонтных и отделочных работ.

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF083RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF083RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF083Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Диаметр патрона:	6.35 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124x79x247 мм
Масса:	1.4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



80/40 Нм

Ø 13 мм Ø 65 мм

DDF451RFE

13 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Дрель-шуруповёрт 80 Нм для завинчивания крепежа и сверления отверстий в трех скоростных режимах.

- Мощный 4-х полюсный двигатель.
- 3-х ступенчатая скоростная передача.
- Высокая сила затяжки - 80 Нм.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-300 мин ⁻¹
2 скорость	0-600 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2.6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



42/27 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм

DDF453 **13 мм**

Компактная двускоростная дрель 42 Нм для сверления в древесине и стали (36/13 мм).

- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF453RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF453RFE3 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF453SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x79x244 мм
Масса:	2.0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



91/58 Нм

Ø 13 мм Ø 76 мм

DDF458RFE **13 мм**

Мощная дрель-шуруповёрт 91 Нм с бесщёточным двигателем для интенсивной работы по сверлению.

- Высокая сила затяжки - 91 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2.5 кг

440 W

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



45/25 Нм

Ø 13 мм Ø 38 мм

DDF459 **13 мм**

Компактная дрель-шуруповёрт 45 Нм с бесщёточным двигателем.

- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF459RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF459SHE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF459SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF459Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	179x78x256 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



54/36 Нм

Ø 13 мм Ø 38 мм

DDF480 **13 мм**

Легкая пылезащищенная дрель-шуруповёрт 54 Нм с бесщёточным двигателем и защитой редуктора.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 16 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF480RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DDF480Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 550 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x260 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная дрель-шурупвёрт

DDF481 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****115/60 Нм**

Мощная дрель-шурупвёрт 115 Нм с бесщеточным двигателем для широкого спектра работ.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Высокая сила затяжки - 115 Нм.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установки крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF481RTE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF481Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-550 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	115/60 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x266 мм
Масса:	3.0 кг

BL MOTOR
XPT

Ø 13 мм Ø 76 мм

Аккумуляторная дрель-шурупвёрт

DDF482 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****62/36 Нм**

Дрель-шурупвёрт 62 Нм с защитой от пыли/влаги.

- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF482RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF482SAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF482Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-600 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	62/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x249 мм
Масса:	1.8 кг

XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм

Аккумуляторная дрель-шурупвёрт

DDF483 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****40/23 Нм**

Компактная и легкая дрель-шурупвёрт 40 Нм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 20 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF483RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF483SAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF483Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	162x79x247 мм
Масса:	1.6 кг

BL MOTOR
XPT

Ø 13 мм Ø 36 мм

Аккумуляторная дрель-шурупвёрт

DDF484 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****54/30 Нм**

Легкая пылезащитная дрель-шурупвёрт 54 Нм с бесщеточным двигателем и дополнительной защитой.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF484RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF484RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF484RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF484Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
DDF484ZJ	Поставляется без аккумуляторов, с MakPac

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/30 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	172x79x261 мм
Масса:	1.8 кг

BL MOTOR
XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт

DFR550

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповёрт для серийного крепежа шурупов и винтов на 4 мм длиной от 25 до 55 мм.

- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Алюминиевый корпус магазина.
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита.

Спецификации:

DFR550RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFR550Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы	4 (25-55) мм
Шурупы для гипсокартона	4 (25-55) мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	424x80x238 мм
Масса:	3.1 кг

440 W

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт

DFR750

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповёрт для серийного крепежа шурупов и винтов на 4 мм длиной от 45 до 75 мм.

- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Алюминиевый корпус магазина.
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита.

Спецификации:

DFR750RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFR750Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы	4 (45-75) мм
Шурупы для гипсокартона	4 (45-75) мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	464x80x238 мм
Масса:	3.2 кг

440 W

Аккумуляторный шуруповёрт

DFS250

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шуруповёрт для закручивания саморезов и шурупов диаметром 6 мм в пластик, древесину и металл.

- Активация двигателя только при прижатии к рабочей поверхности (PushDrive).
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS250RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFS250Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Саморезы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	259x79x259 мм
Масса:	1.9 кг

BL MOTOR

Аккумуляторный шуруповёрт

DFS251

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шуруповёрт для закручивания саморезов и шурупов диаметром 6 мм в пластик, древесину и металл.

- Активация двигателя только при прижатии к рабочей поверхности (PushDrive).
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Оптимальен для закручивания самозасверливающихся шурупов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS251RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFS251Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Саморезы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x79x259 мм
Масса:	1.8 кг

BL MOTOR

Аккумуляторный шуруповёрт



DFS451

Специализированный шуруповёрт для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS451RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DFS451Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:	
Саморезы	4 мм
Шурупы для гипсокартона	4 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	281x80x241 мм
Масса:	1.8 кг

440 W

Аккумуляторный шуруповёрт



DFS452

Специализированный шуруповёрт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS452RTJX	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DFS452Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:	
Саморезы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x79x259 мм
Масса:	1.8 кг

BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Аккумуляторная угловая шлифмашина



DGA452

115 мм

Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм с высоким числом оборотов.

- Эргономичный обрезиненный корпус.
- Защита от повторного пуска.
- Быстрая замена угловых щеток.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

3/у, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA452RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA452Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр шлифовального круга:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x129x126 мм
Масса:	2.71 кг

430 W

Аккумуляторная угловая шлифмашина



DGA504

125 мм

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

3/у, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA504RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA504Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Масса:	3.73 кг

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA505Z 125 мм**18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA505Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Масса:	3.73 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA506 125 мм**18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA506RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA506Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Масса:	3.83 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA508 125 мм**18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA508RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA508Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Масса:	3.83 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA511Z 125 мм**18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5НОВИНКА
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA511Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	3 000 - 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x145 мм
Масса:	3.0 кг

ADT

Технология контроля крутящего момента!

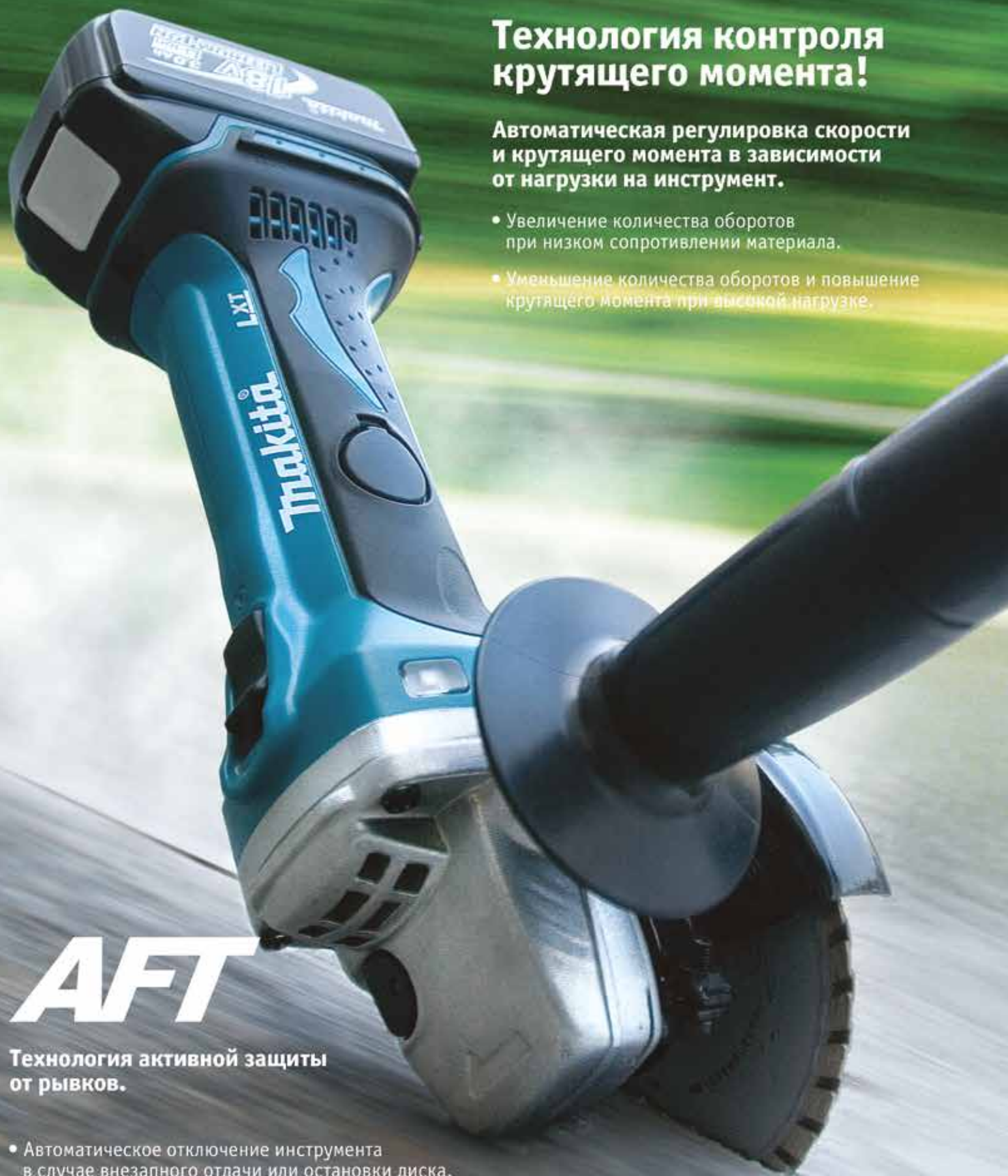
Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки на инструмент.

- Увеличение количества оборотов при низком сопротивлении материала.
- Уменьшение количества оборотов и повышение крутящего момента при высокой нагрузке.

AFT

Технология активной защиты от рывков.

- Автоматическое отключение инструмента в случае внезапного отдачи или остановки диска.



Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA517Z 125 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA517Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	3 000 - 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Масса:	3.1 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA518Z Bluetooth 125 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

AWS
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA518Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	3 000 - 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Масса:	3.1 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP451RFE 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

80/40 Нм

Ударная дрель-шуруповёрт 80 Нм с дополнительной защитой редуктора.

- Мощный 4-х полюсный двигатель.
- 3-х ступенчатая скоростная передача.
- Высокая сила затяжки - 80 Нм.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 / 3 скорость	0-300 / 0-600 / 0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 / 3 скорость	0-4 500 / 9 000 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x78x257 мм
Масса:	2.9 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP453 13 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

42/27 Нм

Легкая ударная дрель-шуруповёрт 42 Нм с электронной регулировкой частоты оборотов.

- Электронная регулировка оборотов.
- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- 3 режима работы, включая сверление с ударом.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP453RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP453SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 19 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	240x79x244 мм
Масса:	2.0 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP456RFE 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

50/36 Нм

Ø 13 мм Ø 65 мм Ø 13 мм

Ударная дрель-шуруповёрт 50 Нм с компактным эргономичным корпусом.

- Электронная регулировка оборотов.
- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- 3 режима работы, включая сверление с ударом.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 500 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	50/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	206x79x251 мм
Масса:	1,6 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP458RFE 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

91/58 Нм

XPT

Ø 13 мм Ø 76 мм Ø 16 мм

Мощная ударная дрель-шуруповёрт 91 Нм с дополнительной защитой редуктора и рукояткой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Высокая сила затяжки - 90 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- 2-х ступенчатая скоростная передача.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP458Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-2 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 30 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2,6 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP459 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

45/25 Нм

BL MOTOR

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Компактная ударная дрель-шуруповёрт 45 Нм с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP459RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP459SHE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP459SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 500 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 22 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192x78x256 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP480RME 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

54/36 Нм

BL MOTOR

XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Пылезащищённая ударная дрель-шуруповёрт 54 Нм с бесщеточным двигателем.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 16 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 550 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 23 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	199x79x260 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP481RTE**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

BL MOTOR
XPT

**115/60 Нм**

Ø 13 мм Ø 76 мм Ø 16 мм

Пылезащищённая ударная дрель-шуруповёрт 115 Нм с бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-550 / 0-2 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-8 250 / 31 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	115/60 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x249 мм
Масса:	3.0 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP482**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

XPT

**62/36 Нм**

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Ударная дрель-шуруповёрт 62 Нм с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP482RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP482Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-600 / 0-1 900 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-9 000 / 28 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	62/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x79x249 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP483**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

BL MOTOR
XPT

**40/23 Нм**

Ø 13 мм Ø 36 мм Ø 13 мм

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповёрт 40 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 20 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP483RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP483Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-500 / 0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-7 500 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x247 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP484**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

BL MOTOR
XPT

**54/30 Нм**

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповёрт 54 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP484RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP484RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP484RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP484Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-500 / 0-2 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-7 500 / 30 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/30 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	182x79x261 мм
Масса:	1.9 кг

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, (мин ⁻¹)	Механическая передача, кол-во скоростей	Кол-во установок крутящего момента	Макс. крут. момент Твёрдая/мягкая затяжка	Габаритная длина, (мм)	Вес, кг	Бесщёточный мотор
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт							
DDF451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	238	2.6	
DDF453	0-1300/0-400	2	16	42/27	222	2.0	
DDF454	0-1700/0-400	2	16	80/40	231	2.1	
DDF456	0-1500/0-400	2	16	50/36	192	1.5	
DDF458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2.5	
DDF459	0-1500/0-400	2	16	45/25	179	1.7	•
DDF480	0-1550/0-400	2	16	54/36	185	1.5	•
DDF481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	3.0	•
DDF482	0-1900/0-600	2	21	62/36	185	1.8	
DDF483	0-1700/0-500	2	21	40/23	162	1.6	•
DDF484	0-2000/0-500	2	21	54/30	172	1.8	•
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт							
DHP451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	250	2.9	
DHP453	0-1300/0-400	2	16	42/27	240	2.0	
DHP454	0-1700/0-400	2	16	80/40	231	2.8	
DHP456	0-1500/0-400	2	16	50/36	206	1.6	
DHP458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2.6	
DHP459	0-1500/0-400	2	16	45/25	192	1.8	•
DHP480	0-1550/0-400	2	16	54/36	199	1.5	•
DHP481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	3.0	•
DHP482	0-1900/0-600	2	21	62/36	198	1.8	
DHP483	0-1700/0-500	2	21	40/23	176	1.6	•
DHP484	0-2000/0-500	2	21	54/30	182	1.9	•

Аккумуляторный перфоратор

**DHR165 16 мм**

Лёгкий перфоратор 16 мм с эргономичным корпусом и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- Эргономичный обрезиненный корпус для удобной работы одной рукой.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR165RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR165Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Энергия удара:	1.3 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	16 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 5 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x79x253 мм
Масса:	3.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

430 W

Ø 16 мм Ø 16 мм Ø 24 мм

Аккумуляторный перфоратор



Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 20 мм

DHR202 **20 мм**

Перфоратор 20 мм с D-образной рукоятью и тремя режимами работы.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR202RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR202SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR202Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

18v Li-ion **6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Энергия удара:	1.9 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Бетон	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Масса:	4.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **441**

Аккумуляторный перфоратор



Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 24 мм

DHR241 **24 мм**

Перфоратор 24 мм с D-образной рукоятью и тремя режимами работы.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR241RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR241SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR241Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

18v Li-ion **6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Энергия удара:	1.9 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x84x219 мм
Масса:	4.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **441**

Аккумуляторный перфоратор



Ø 13 мм Ø 27 мм Ø 24 мм

BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DHR242 **24 мм**

Мощный перфоратор 24 мм с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR242RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR242Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

18v Li-ion **6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Энергия удара:	2.0 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	27 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	328x85x213 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторная дисковая пила

**DHS630Z** **165 мм**

Дисковая пила 165 мм для резки деревянных заготовок толщиной до 66 мм под углом до 45°.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Направляющая планка для серийной работы с заготовками.
- Электрический тормоз двигателя.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пылеотвод, пильный диск, ключ, чемодан.

Спецификации:

DHS630Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

18v Li-ion **6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	66 мм
Угол 45°	46 мм
Частота холостого хода:	3 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x220x247 мм
Масса:	3.4 кг

441

Аккумуляторная дисковая пила по металлу

DHS661 Bluetooth **165 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

ADT
AWS
BL
MOTOR

Лёгкая дисковая пила 165 мм с бесщёточным двигателем и регулировкой скорости работы.

- Эффективная система отвода опилок.
- Электрический тормоз двигателя и плавный пуск.
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Автоматическая адаптация скорости (ADT).

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пильный диск, пылеотвод.

Спецификации:

Глубина распиловки:	
угол 0°	0-57 мм
угол 45°	0-41 мм
угол 50°	0-37 мм
Диаметр диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270x186x238 мм
Масса:	3.4 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS680Z **165 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5ADT
BL
MOTOR

Мощная дисковая пила 165 мм для резки деревянных заготовок толщиной до 57 мм.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Направляющая планка для серийной работы с заготовками.
- Электрический тормоз двигателя.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пылеотвод, пильный диск, ключ, чемодан.

Спецификации:

DHS680Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	57 мм
Угол 45°	41 мм
Угол 50°	37 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x170x238 мм
Масса:	3.3 кг

Аккумуляторные высечные ножницы

DJN161 **1.6 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Ножницы по металлу для резки листовой стали, гофрированного листового металла 1.2 - 2.5 мм.

- Выключатель типа слайдер с функцией фиксации.
- Специальные пазы в держателе для контроля глубины реза.
- Держатель матрицы со свободным вращением на 360°.
- Специальное отверстие для удаления стружки.
- Лёгкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2.5, чемодан.

Спецификации:

DJN161RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJN161Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1.6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1.2 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2.5 мм
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка	50 мм
Внутренняя кромка	45 мм
Частота холостого хода:	1 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x78x189 мм
Масса:	2.3 кг

430 W

Аккумуляторная сабельная пила

DJR181**18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная сабельная пила с высокой скоростью реза древесины и металла.

- Удобная D-образная рукоятка.
- 5-позиционная регулировка положения упора.
- Эффективная система сдува опилок.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пил, чемодан.

Спецификации:

DJR181RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR181Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Масса:	3.5 кг

441 W

Аккумуляторная сабельная пила

DJR185

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая сабельная пила для домашнего и профессионального использования.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг).
- Удобный курковый выключатель с фиксатором.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, набор пилок, чемодан.

Спецификации:

DJR185RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR185Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	392x81x209 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR186

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилок, чемодан.

Спецификации:

DJR186RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR186Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	2 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	486x81x223 мм
Масса:	3.8 кг

XPT

441 W

Аккумуляторная сабельная пила

DJR187

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Производительная сабельная пила с мощным бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилок, чемодан.

Спецификации:

DJR187RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR187RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR187Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 000 / 0 - 2 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x83x231 мм
Масса:	3.8 кг

BL MOTOR XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR188Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Сабельная пила с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Новая конструкция вертикального кривошипного механизма.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилок, чемодан.

Спецификации:

DJR188Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316x81x203 мм
Масса:	2.9 кг

BL MOTOR XPT

Аккумуляторные шлицевые ножницы

**DJS161** 1.6 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Ножницы по металлу в компактном корпусе и механизмом двойного реза.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Механизм двойного реза обеспечивает минимальную деформацию краев материала.
- Удобный выключатель с фиксатором.
- Легкая замена угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ.

Спецификации:

DJS161RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJS161Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1.6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1.2 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2.5 мм
Минимальный радиус резки:	250 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x78x118 мм
Масса:	2.2 кг

430 W

Аккумуляторный лобзик

**DJV180****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Лобзик с 4-х ступенчатым ходом пилки и D-образной ручкой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Штыковой универсальный хвостовик.
- 4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.

Стандартная комплектация:

З/у, аккумулятор (2 шт.), комплект пилек В-22, В-10, ВR-13; ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина, чемодан.

Спецификации:

DJV180RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJV180Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	2 600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x73x208 мм
Масса:	3.0 кг

430 W

Ø 10 мм
 Ø 135 мм

Аккумуляторный лобзик

**DJV181Z****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Лобзик с бесщёточным двигателем и 3-х ступенчатым ходом пилки.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- 3-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.

Стандартная комплектация:

Комплект пилек В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина.

Спецификации:

DJV180Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x77x189 мм
Масса:	2.6 кг

Ø 10 мм
 Ø 135 мм

Аккумуляторный лобзик

**DJV182Z****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Лобзик с бесщёточным двигателем, 4-х ступенчатым ходом пилки и D-образной ручкой.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- 4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.

Стандартная комплектация:

Комплект пилек В-22, В-10, ВR-13 (по 2 шт каждой); шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина.

Спецификации:

DJV182Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x77x208 мм
Масса:	2.7 кг

Ø 10 мм
 Ø 135 мм

Аккумуляторный рубанок

DKP180

82 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Рубанок с настройкой точности 0.1 мм для строгания древесных материалов глубиной до 2.5 мм.

- Удобная регулировка глубины строгания с шагом 0.1 мм.
- Паз на подошве для быстрого и удобного снятия фасок.
- Электрический тормоз двигателя.
- Возможность использования как перезатачиваемых ножей, так и двусторонних неточимых.

Стандартная комплектация:

Твёрд. нож, держ. для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки, парал. упор, торцевой ключ 9, чемодан.

Спецификации:

DKP180RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DKP180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333x157x160 мм
Масса:	3.5 кг

441 W

Аккумуляторная ленточная пила

DPB181Z

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Функциональная ленточная пила для работы с заготовками толщиной 64 мм.

- Мостовая конструкция рамы и редуктора выполнены из алюминия.
- Регулируемая опорная плита для большей маневренности.
- Простая замена пильного полотна.
- Эргономичная обрезиненная дополнительная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Пильная лента, шестигранный ключ, стойка.

Спецификации:

DPB181Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Труба (диаметр)	64 мм
Профиль:	64x64 мм
Скорость полотна:	3.2 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x197x233 мм
Масса:	3.6 кг

Аккумуляторный шпоночный фрезер

DPJ180Z

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шпоночный фрезер для формирования серповидных пазов для установки шпонок.

- Формирование пазов для всех вариантов соединения.
- Широкий диапазон регулировки глубины пропила (6 уровней).
- Защита от случайного пуска.
- Блокировка шпинделя.
- Возможно подключение к пылесосу.

Стандартная комплектация:

Отрезное лезвие, угломер, направляющая пластина, ключ для контргайки, мешок для сбора пыли.

Спецификации:

DPJ180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза:	20 мм
Частота холостого хода:	6 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Масса:	3.1 кг

430 W

Аккумуляторный штифтозабиватель

DPT353

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для серийного крепления гвоздей 15-35 мм к деревянной основе.

- Простая регулировка глубины забивания.
- Активная система гашения обратного удара.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Двойной курок для защиты от случайного срабатывания.
- Простая и быстрая установка штифтов в магазин.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DPT353RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DPT353Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Длина штифта:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр:	0.6 мм
Вместимость обоймы:	130 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x79x226 мм
Масса:	2.3 кг

Аккумуляторный фрезер

DRT50ZJX2

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Многофункциональный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Идеально подходит для творческой мастерской.
- Электронная регулировка частоты вращения от 10 000 до 30 000 об/мин.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Мощный бесщеточный двигатель.

Стандартная комплектация:

Погружная база, кромочная база, угловая база, комплект ключей.

Спецификации:

DRT50ZJX2 Кейс МАКРАС, погружная, кромочная и угловая база!

Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга:	6-8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	134x89x226 мм
Масса:	2.1 кг

Ножницы для резки арматуры

DSC162Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Производительные ножницы по металлу 16 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 16 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC162Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	3-16 мм
Скорость резки:	4 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x108x265 мм
Масса:	7.2 кг

Ножницы для резки арматуры

DSC191

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощные ножницы по металлу до 20 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 20 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC191Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза (сталь):	до 20 мм
Скорость резки:	3-6.5 сек
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	412x212x284 мм
Масса:	11.2 кг

440 W

Аккумуляторная сабельная пила

DSD180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Пила для распиловки, выпиливание отверстий в плитах из гипсокартона толщиной 30 мм и деревянных заготовок толщиной 15 мм с точной регулировкой глубины пропила.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.

Стандартная комплектация:

Основание, пила, бокс для мусора, шестигранный ключ.

Спецификации:

DSD180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Гипсокартон	30 мм
Дерево	15 мм
Длина хода:	6 мм
Электронная регулировка числа оборотов:	Есть
Частота холостого хода:	0-6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x79x291 мм
Масса:	2.0 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DSS610 165 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Аккумуляторная циркулярная пила с диаметром диска 165 мм.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Эффективная система отвода опилок.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твёрдосплавный диск, параллельный упор шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSS610RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DSS610Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
угол 90°	0-57 мм
угол 45°	0-40 мм
угол 50°	0-36 мм
Диаметр диска:	165 мм
Частота холостого хода:	3 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x202x228 мм
Масса:	3.2 кг

441 W

Аккумуляторный степлер

DST112Z**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Компактный и легкий степлер с защитой от пыли/влаги для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Защита от холостого удара и случайного включения.
- Смотровое окно для контроля оставшихся скобо.
- Регулятор контроля глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Защитные очки.

Спецификации:

DST112Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Скоба:	0.5x0.7 мм
Ширина/длина	10/7-10 мм
Вместимость обоймы для скоб:	150 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	235x79x165 мм
Масса:	1.8 кг

XPT

Аккумуляторный степлер

DST221Z**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Компактный и легкий степлер для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Защита от холостого удара и случайного включения.
- Смотровое окно для контроля оставшихся скобо.
- Регулятор контроля глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Защитные очки.

Спецификации:

DST221Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Скобы:	
Ширина	10 мм
Длина	10, 13, 16, 19, 22 мм
Скоба:	0.6x1.2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x91x212 мм
Масса:	2.4 кг

Аккумуляторный ударный шурупёр

DTD152**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

165 Nm

Универсальный ударный шурупёр 165 Нм для профессиональной работы с крепежом.

- Высокий крутящий момент - 165 Нм.
- Компактные размеры и малый вес.
- Электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD152RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD152Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M12
Саморез:	22-125 мм
Хвостовик:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2 900 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	137x79x238 мм
Масса:	1.6 кг

448 W

XPT

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD153

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



170 Нм

Ударный шуруповёрт 170 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Высокий крутящий момент - 170 Нм.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD153RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD153ZJ	Поставляется без аккумуляторов, з/у, с МакПас!
DTD153Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Хвостовик:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-3 400 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	170 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	126x79x238 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD154

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



175 Нм

Мощный ударный шуруповёрт 175 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим Т: регулировка скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD154RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD154SHE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD154Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Хвостовик:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	1 100 / 2 100 / 3 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 100 / 2 600 / 3 800 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117x79x236 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD155Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



140 Нм

Мощный ударный шуруповёрт 140 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим А: регулировка скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD155Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M14
Высокопрочный болт	M5 - M12
Саморез:	22-90 мм
Хвостовик:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	1 300 / 3 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 600 / 3 900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	140 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x79x236 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD170

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



175 Нм

Ударный шуруповёрт 175 Нм с бесщёточным двигателем и 2-мя режимами закручивания.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим Т: уменьшение скорости при увеличении нагрузки.
- Режим А: закручивание на низких оборотах и увеличение скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD170RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD170Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Хвостовик:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	3 600 / 3 200 / 2 100 / 1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	3 800 / 3 600 / 2 600 / 1 100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117x79x236 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный универсальный резак



DTM50

Мультитул для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- 12 фиксированных положений насадки с шагом 30°.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DTM50RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTM50RFEX1	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTM50RFEX2	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTM50RFEX3	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTM50Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Число ходов в минуту:	6 000-20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний:	1.6° (полный 3.2°)
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x80x122 мм
Масса:	2.2 кг

Аккумуляторный универсальный резак



DTM51Z

Мультитул для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Безключевая замена насадок.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

DTM51Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!
--------	---

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Число ходов в минуту:	6 000-20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний:	1.6°/1.6°/3.2°
Левый / Правый / Полный	1.6°/1.6°/3.2°
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x80x122 мм
Масса:	2.4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



Ø 10 мм Ø 21 мм Ø 8 мм

DTP141

13 мм

Универсальная ударная дрель-шуруповёрт, сочетающая в себе 4 инструмента в одном.

- 4 режима работы: дрель, ударная дрель, импульсный шуруповёрт, шуруповёрт с электронной регулировкой крутящего момента (9 установок).
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Режим шуруповёрта - 150 Нм, режим дрели - 22 Нм.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTP141RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTP141Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр сверления:	Сталь / Дерево / Кирпич	10 / 21 / 8 мм
Частота холостого хода:	Режим ударного шуруповёрта	1 / 2 / 3: 0-2 700 / 0-2 200 / 0-1 300 мин ⁻¹
Режим ударной дрели (1/2):		0-700 / 0-2 700 мин ⁻¹
Режим дрели (1/2):		0-700 / 0-2 200 мин ⁻¹
Режим шуруповёрта (1/2):		0-1 100 / 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	Режим ударного шуруповёрта	1 / 2 / 3: 0-1 200 / 0-2 400 / 0-3 200 мин ⁻¹
Режим ударной дрели (1/2):		0-8 400 / 0-32 400 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (дрель/шуруп-т):		150 / 22 Нм
Напряжение питания:		18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		171x79x250 мм
Масса:		1.9 кг

Аккумуляторный импульсный шуруповёрт



DTS141

Ударный шуруповёрт 40 Нм с масляно-импульсным механизмом удара и бесщеточным двигателем.

- Технология Soft Impact для низкого уровня шума.
- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Регулировка скорости и силы удара.
- Режим Т: регулировка скорости при увеличении нагрузки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DTS141RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTS141Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт	M4-M8
Высокопрочный болт		M5-M8
Частота холостого хода:	1 скорость	0-1 200 мин ⁻¹
2 скорость		0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость		0-3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 скорость	0-1 400 мин ⁻¹
2 скорость		0-2 200 мин ⁻¹
3 скорость		0-2 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:		40 Нм
Напряжение питания:		18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		136x79x240 мм
Масса:		1.6 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW180Z 9.5 мм (3/8")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



180 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 180 Нм с бесщёточным двигателем.

- Режим автоматической остановки обратного вращения.
- Бесщёточный двигатель с крутящим моментом 180 Нм для работы с крепежом М8-М16.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:
Крепление на пояс.

Спецификации:

DTW180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M6-M12
Посадочное место:	9.5 мм (3/8")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
2 скорость	0-3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	180 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	144x79x235 мм
Масса:	1.2 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW190 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



190 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 190 Нм в компактном эргономичном корпусе.

- Крутящий момент 190 Нм.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTW190RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW190Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M8-M12
Хвостовик:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-2 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	190 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x237 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW251 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



230 Нм

Компактный и легкий ударный гайковёрт 230 Нм для серийной работы с оснасткой.

- Высокий крутящий момент 230 Нм для работы с крепежом М10-М16.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTW251RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW251RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW251Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M10-M16
Высокопрочный болт	M10-M14
Хвостовик:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-2 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	165x79x234 мм
Масса:	1.8 кг

448 W

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW285 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



280 Нм

Эргономичный ударный гайковёрт 280 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Высокий крутящий момент 280 Нм для работы с крепежом М10-М20.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Режим автоматической остановки при реверсе.

Стандартная комплектация:
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTW285RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW285Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M10-M20
Высокопрочный болт	M10-M16
Хвостовик:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 600 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 100 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 600 мин ⁻¹
3 скорость	0-3 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	280 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	147x79x249 мм
Масса:	1.8 кг

BL MOTOR XPT

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW450

12.7 мм (1/2")

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



440 Нм

Мощный ударный гайковёрт 440 Нм для работ с высоконагруженными резьбовыми соединениями.

- Высокий крутящий момент 440 Нм для работы с крепежом M12-M22.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTW450RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW450Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M22
Высокопрочный болт	M12-M16
Хвостовик:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-1 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-2 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	440 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x82x290 мм
Масса:	3.4 кг

441 W

Модель	Частота холостого хода на 3/2/1 скорости, (мин ⁻¹)	Электронные скорости	Максимальный крутящий момент, Нм	Габаритная длина, (мм)	Вес, кг	Бесщёточный мотор
Аккумуляторный ударный шуруповёрт						
DTD155	0-3900/0-1600	2 скорости	140	135	1.5	•
DTD152	0-2900		165	137	1.5	
DTD153	0-3400		170	126	1.6	•
DTD154	0-3600/0-2100/ 0-1100	3 скорости	175	117	1.6	•
DTD170	0-3600/ 0-3200 /0-2100/ 0-1100	4 скорости	175	117	1.5	•
Аккумуляторный масляный ударный шуруповёрт						
DTS141	0-3200/0-2000/ 0-1200	3 скорости	40	136	1.6	•
Аккумуляторный четырехрежимный ударный шуруповёрт						
DTP141	0-2700/0-2200/ 0-1300	3 скорости	150	171	1.9	•

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW1001

19.0 мм (3/4")

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



1050 Нм

MakPac

Сверхмощный ударный гайковёрт 1050 Нм с бесщёточным двигателем.

- Высокий крутящий момент 1050 Нм для работы с крепежом M10-M30.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кейс МАКРАС.

Спецификации:

DTW1001RTJ 3/у, аккумулятор (2 шт.), кейс МАКРАС
DTW1001Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M30
Высокопрочный болт	M10-M24
Хвостовик:	19.0 мм (3/4")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-900 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1050 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Масса:	3.7 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW1002Z

12.7 мм (1/2")

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



1000 Нм

Компактный гайковёрт 1000 Нм с бесщёточным двигателем и тонкой настройкой скорости/частоты ударов.

- Легкий и компактный инструмент (3,6 кг) с очень высоким крутящим моментом.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Регулировка скорости и частоты ударов.
- Бесщёточный двигатель.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

DTW1002Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M30
Высокопрочный болт	M10-M24
Хвостовик:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-900 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Масса:	3.6 кг

Аккумуляторная тачка

DCU180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность - 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

Спецификации:

DCU180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Максимальное время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (Вперёд):	
Высокая	0-3.5 км/ч
Низкая	0-1.5 км/ч
Задняя скорость:	0-1.0 км/ч
Максимальный угол подъёма:	12°
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 315x1 060x900 мм
Масса:	39.6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

BL
MOTOR
XPT
EXTRA PROTECTION TECHNOLOGY



Максимальная
грузоподъёмность
130 кг



Максимальный
угол подъёма
12°



Тормозной рычаг
с механизмом блокировки
Предотвращает случайный
спуск на склоне.



Дополнительные
аксессуары (приобретаются отдельно):

Грузовая платформа
для DCU180



Артикул для заказа
199009-8



Кузов для DCU180
Объём - 90 литров



Артикул для заказа
199008-0

Аккумуляторная цепная пила

DUC122Z 115 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Сверхкомпактная и легкая цепная пила с длиной шины 115 мм.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол для шины.

Спецификации:

DUC122Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм
Ширина паза шины:	1.3 мм
Шаг цепи:	1/4"
Количество звеньев:	42
Объем масла:	80 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2.6 кг с батареей BL1830B, шиной и цепью

430 W

Аккумуляторные ножницы для травы

DUM604Z 160 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА



Ножницы для травы и мелкого кустарника с шириной реза 160 мм.

- Удобные быстросъемные ножи.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Уникальная конструкция опорной рамы защищает нож от царапин и повреждения.
- Регулировка высоты обрезки.
- Двойной нож для эффективного скашивания травы любой плотности.

Стандартная комплектация:
Травоприёмник, защитная крышка для лезвия.

Спецификации:

DUM604Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина реза:	160 мм
Максимальная частота хода лезвия:	0-2 500 мин ⁻¹
Регулировка глубины:	15 / 20 / 25 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	337x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батареей BL1860B

Дополнительная опция: Сменный нож для кустов (арт. 198408-1)

Аккумуляторный кусторез

DUH523Z 520 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Кусторез 520 мм со специальным покрытием лезвий высокой износостойкости.

- Антивибрационная конструкция с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Стандартная комплектация:
Защитные очки, чехол.

Спецификации:

DUH523Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Длина лезвия:	520 мм
Максимальная частота хода лезвия:	0-2 700 мин ⁻¹
Шаг зуба:	26 мм (1")
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	938x195x193 мм
Масса:	3.3 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный кусторез

DUH501Z 500 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА



Легкий аккумуляторный 18 В кусторез с высокой производительностью.

- Изменённая форма лезвий для лучшего захвата и реза ветки.
- Вращающаяся рукоятка для удобства работы.
- Регулировка скорости движения ножей - 3 ступени.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:
Защитные очки, чехол.

Спецификации:

DUH501Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Длина лезвия:	500 мм
Максимальная частота хода лезвия:	0-4 400 / 0-3 600 / 0-2 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 016x192x225 мм
Масса:	4.0 кг

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная воздуходувка

DUB183Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

- Длинная насадка воздуходувки.
- Три режима подачи воздуха.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес (1.7 кг).

Стандартная комплектация:

Насадка, наплечный ремень.

Спецификации:

DUB183Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Объём воздуха:	2.6 м ³ /мин
Скорость воздуха:	52 м/с
Частота холостого хода:	0-18 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	845x155x212 мм
Масса:	1.9 кг с батареей BL1840В и насадкой

Аккумуляторная коса

DUR181Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая бесшумная травокосилка с отличным балансом.

- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Большой выбор положений режущей головки.
- Удобный наплечный ремень.

Стандартная комплектация:

Косильная головка, нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень.

Спецификации:

DUR181Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	160 мм
Частота вращения без нагрузки:	0-7 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 229/1 433x267x186 мм
Масса:	3.1 кг с батареей BL1830В, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторная коса

DUR182LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая бесшумная травокосилка с дополнительной защитой от пыли и влаги и бесщёточным мотором.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Удобная D-образная рукоятка.
- Защита от перегрузок.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

Косильная головка, набор инструментов, защитные очки, наплечный ремень.

Спецификации:

DUR182LZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	300 мм
Частота вращения без нагрузки:	3 500-6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M8-1.25LH
Леска:	2 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1843x287x253 мм
Масса:	3.9 кг с батареей BL1830В, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторная коса

DUR184LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Защита от перегрузок.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

Косильная головка, набор инструментов, защитные очки, наплечный ремень.

Спецификации:

DUR184LZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	300 мм
Частота вращения без нагрузки:	
1 скорость:	5 000 мин ⁻¹
2 скорость:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M8-1.25LH
Леска:	2 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 534/1 634x258x417 мм
Масса:	3.6 кг с батареей BL1830В, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторная коса

DUR187LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

ADT
BL
MOTOR
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента - ADT.
- Реверсивное вращение.
- D-образная рукоятка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Защитные очки, плечевой ремень, косильная головка.

Спецификации:

DUR187LZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	
Триммерная головка	300 мм
Пластиковая головка	255 мм
Частота вращения без нагрузки:	
1 скорость:	4 000 мин ⁻¹
2 скорость:	5 000 мин ⁻¹
3 скорость:	6 000 мин ⁻¹
ADT режим:	4 000 -6 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M8-1.25LH
Леска:	2 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 791x600x472 мм
Масса:	3.4кг с батарей BL1830B, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторная коса

DUR188LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

ADT
BL
MOTOR
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с разъёмным валом и D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента - ADT.
- Разборная штанга для удобства транспортировки и хранения.
- D-образная рукоятка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Защитные очки, плечевой ремень, косильная головка.

Спецификации:

DUR188LZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	
Триммерная головка	300 мм
Пластиковая головка	255 мм
Частота вращения без нагрузки:	
1 скорость:	4 000 мин ⁻¹
2 скорость:	5 000 мин ⁻¹
3 скорость:	6 000 мин ⁻¹
ADT режим:	4 000 -6 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M8-1.25LH
Леска:	2 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 791x600x472 мм
Масса:	3.6 кг с батарей BL1830B, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторная коса

DUR189LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

XPT
ADT
BL
MOTOR

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента - ADT.
- Реверсивное вращение.
- Телескопическая штанга.

Стандартная комплектация:

Защитные очки, плечевой ремень, косильная головка.

Спецификации:

DUR189LZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ширина скашивания:	
Триммерная головка	300 мм
Пластиковая головка	255 мм
Частота вращения без нагрузки:	
1 скорость:	4 000 мин ⁻¹
2 скорость:	5 000 мин ⁻¹
3 скорость:	6 000 мин ⁻¹
ADT режим:	4 000 -6 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M8-1.25RH
Леска:	2 - 2,4 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x369 мм
Масса:	3.4 кг с батарей BL1830B, косильной головкой, кожухом и ремнём

Аккумуляторный опрыскиватель

DVF154Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Аккумуляторный 18 В садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей манёвренности.
- Сопла двух видов в комплектации.

Стандартная комплектация:

Сопло 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Спецификации:

DVF154Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальное давление:	0,3 МПа
Ёмкость бака:	15 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4,1 кг

Аккумуляторный вакуумный насос

DVP180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Вакуумный масляный насос ротационного типа для работ по установке систем кондиционирования.

- Конструкция с обратным клапаном для предотвращения смешивания масла при отключении.
- Масляный резервуар с большим смотровым окошком.
- Компактные размеры и малый вес (2,9 кг).
- Металлический сетчатый фильтр, предотвращающим попадание масла в выпускное отверстие.

Стандартная комплектация:

Переходник: мама 5/16" x папа 1/4".

Спецификации:

DVP180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Поток воздуха:	50 л/мин
Вакуум:	20 Па
Частота холостого хода:	3 840 мин ⁻¹
Объем масла:	115 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x93x175 мм
Масса:	3.5 кг

Лёгкий и компактный насос.

- Легкость и небольшие размеры.
- Идеально расположенный отличающийся удобством выключатель.
- Специальные ножки позволяют без проблем устанавливать устройство на разных поверхностях.
- Ручка оптимальной формы.



Аккумуляторный уплотнитель для бетона

DVR450Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Вибратор для бетона длиной 1 200 мм для уплотнения бетонных смесей на глубине.

- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Усиленная защита корпуса для долговечной работы.
- Высокая частота вибрации - 13 000 об/мин.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

DVR450RFE 3/у, аккумулятор (2 шт.)

DVR450Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр вибратора:	25 мм
Длина подвижной части:	1 200 мм
Количество вибраций:	13 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 483x93x250 мм
Масса:	3.8 кг

ИНСТРУМЕНТЫ

□ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ G



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  5 установок крутящего момента
-  9 установок крутящего момента
-  10 установок крутящего момента
-  16 установок крутящего момента
-  18 установок крутящего момента
-  20 установка крутящего момента
-  21 установка крутящего момента
-  Расцепляющая муфта
-  Система пылеудаления
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Регулировка маятникового хода
-  Подсветка рабочей зоны
-  Быстрозажимной патрон
-  Плавный пуск
-  SDS-Plus
-  Косой рез влево 45°
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Точная установка глубины
-  Чемодан

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF347D 10 мм

G 14.4 В_{max} Li-ion 1.5

23/15 Нм

Ø 10 мм Ø 25 мм

Двухскоростная дрель-шурупёрт 23 Нм с батареей серии G и фонарем в комплекте.

- Двухскоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, фонарь, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Спецификации:

DF347DWE	Без фонаря в комплекте
DF347DWLE	Фонарь в комплекте

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	23 / 15 Нм
Напряжение питания:	14.4 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x83x235 мм
Масса:	1.4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HP347D 10 мм

G 14.4 В_{max} Li-ion 1.5

23/15 Нм

Ø 10 мм Ø 25 мм Ø 10 мм

Ударная дрель-шурупёрт 23 Нм с батареей серии G.

- Надежный редуктор с металлическими шестернями
- Электронная регулировка оборотов.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Батарея - тип G.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

HP347DWE	Зарядное устройство, 2 аккумулятора
----------	-------------------------------------

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Кирпич	10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 6000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 21000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	23 / 15 Нм
Напряжение питания:	14.4 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	216x83x235 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный лобзик

JV143D

G 14.4 В_{max} Li-ion 1.5

Ø 6 мм Ø 65 мм

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок с батареей серии G.

- Наклон опорной плиты до 45° в обе стороны.
- Защитный экран из прозрачного пластика.
- 3 ступени маятникового хода.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Спецификации:

JV143DWE	Зарядное устройство, 2 аккумулятора
----------	-------------------------------------

Глубина распила:	
Сталь	6 мм
Дерево	65 мм
Алюминий	10 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0 -2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14.4 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	245x76x196 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF457D 13 мм

G 18 В_{max} Li-ion 1.5

38/24 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм

Двухскоростная дрель-шурупёрт 38 Нм с батареей серии G.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

DF457DWE	Без фонаря в комплекте
DF457DWLE	Фонарь в комплекте

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	38 / 24 Нм
Напряжение питания:	18 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	221x83x240 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP457D 10 мм**G 18 В Li-ion 1.5****38/24 Нм**

Ударная дрель-шуруповёрт 38 Нм с батареей серии G.

- Надежный редуктор с металлическими шестернями
- Электронная регулировка оборотов.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Батарея - тип G.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

HP457DWE Зарядное устройство, 2 аккумулятора

Ø 13 мм Ø 36 мм Ø 13 мм

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Кирпич	13 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 6000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 21000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	38 / 24 Нм
Напряжение питания:	18 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x83x240 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторный лобзик

JV183D**G 18 В Li-ion 1.5**

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок с батареей серии G.

- Наклон опорной плиты до 45° в обе стороны.
- Защитный экран из прозрачного пластика.
- 3 ступени маятникового хода.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Спецификации:

JV183DWE Зарядное устройство, 2 аккумулятора

Ø 6 мм Ø 65 мм

Глубина распила:	
Сталь	6 мм
Дерево	65 мм
Алюминий	10 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0 -2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	248x76x196 мм
Масса:	2.0 кг

Литий-ионная батарея - тип G

18V
LITHIUM-ION

14.4V
LITHIUM-ION

**LXT**

ИНСТРУМЕНТЫ

□ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 14.4 В



- Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚙️ Электронная система стабилизации
- ↔️ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 3-х ступенчатая передача
- 🛑 Электрический тормоз двигателя
- ⚙️ 5 установок крутящего момента
- ⚙️ 9 установок крутящего момента
- ⚙️ 10 установок крутящего момента
- ⚙️ 16 установок крутящего момента
- ⚙️ 18 установок крутящего момента
- ⚙️ 20 установка крутящего момента
- ⚙️ 21 установка крутящего момента
- 🔗 Расцепляющая муфта
- 🧹 Система пылеудаления
- 🔧 Штыковой универсальный хвостовик
- ⚙️ Регулировка маятникового хода
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 🔧 Быстрозажимной патрон
- 🌀 Плавный пуск
- 🔧 SDS-Plus
- 🔪 45° Косой рез влево 45°
- 🔪 45/5° Косой рез влево 45°/вправо 5°
- 📏 123 Точная установка глубины
- 🧳 Чемодан

Аккумуляторный фонарь

**BML145**

Фонарь для работ в слабоосвещенных местах, с дополнительной защитой от падения и настройкой положения освещения.

- Удобная прорезиненная рукоятка.
- 4 положения поворотной части: 0°, 45°, 90°, 110°.
- Отсек для хранения запасной лампы в корпусе.
- Система Star Protection для защиты аккумулятора при повышенной нагрузке, высокой температуре.

Стандартная комплектация:

Лампа 12 В (2 шт), Ремень

Спецификации:

BML145 Без аккумулятора, зарядного устройства, кейса

14.4v Li-ion 4.0 / 3.0 / 1.5 / 1.3

Продолжительность непрерывной работы:	
14.4 В (3 Ач):	~ 3.7 часа
Напряжение питания:	14.4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	284x84x96 мм
Масса (без аккумулятора):	0.36 кг

Аккумуляторный фонарь

**BML146**

Фонарь 14.4 В - мобильное решение для продолжительной работы в слабоосвещенных пыльных местах.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника - 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Ударопрочный корпус.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BML146 Без аккумулятора, зарядного устройства, кейса

14.4v Li-ion 4.0 / 3.0 / 1.5 / 1.3

Продолжительность непрерывной работы:	
3.0 Ач	50 часов
3 Ач	3000 мин
Напряжение питания:	14.4 В
Габаритные размеры (Д):	133x81x61 мм
Масса (без аккумулятора):	0.16 кг

Аккумуляторный фонарь

**BML184**

Универсальный фонарь с 2 источниками света: ксеноновая лампа и флуорисцентная. Модель работает с аккумуляторами 14.4/18 В.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника - 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Ударопрочный корпус.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BML184 Без аккумулятора, зарядного устройства, кейса

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5 / 1.3

Продолжительность непрерывной работы:	
Ксеноновая лампа (3 Ач)	~ 15 часов
Флуорисцентная лампа (3 Ач)	~ 3.3 часа
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x95x78 мм
Масса (без аккумулятора):	0.4 кг

Аккумуляторный фонарь

**BML800**

Налобный фонарь для стационарного и мобильного использования.

- Держатель батареи оснащен зажимом для фиксации.
- Водонепроницаемая конструкция головной части.
- 7 позиций для смены положения.
- Работа от аккумуляторов - 14.4/18 В.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BML800 Без аккумулятора, зарядного устройства, кейса

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5 / 1.3

Продолжительность непрерывной работы:	
18 В (3 Ач)	~ 20 часов
Световой поток:	100 лм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Лампа	55x55 мм
Адаптер	151x76x88 мм
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Масса (без аккумулятора):	0.58 кг

Аккумуляторный фонарь

BML801

14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5/1.3



Мощный фонарь для универсального использования в затемненных помещениях.

- 2 режима работы: 6 и 12 светодиодов.
- Вращающаяся складная головка и выдвижной крюк для подвешивания.
- Работа от аккумуляторов - 14.4/18 В.

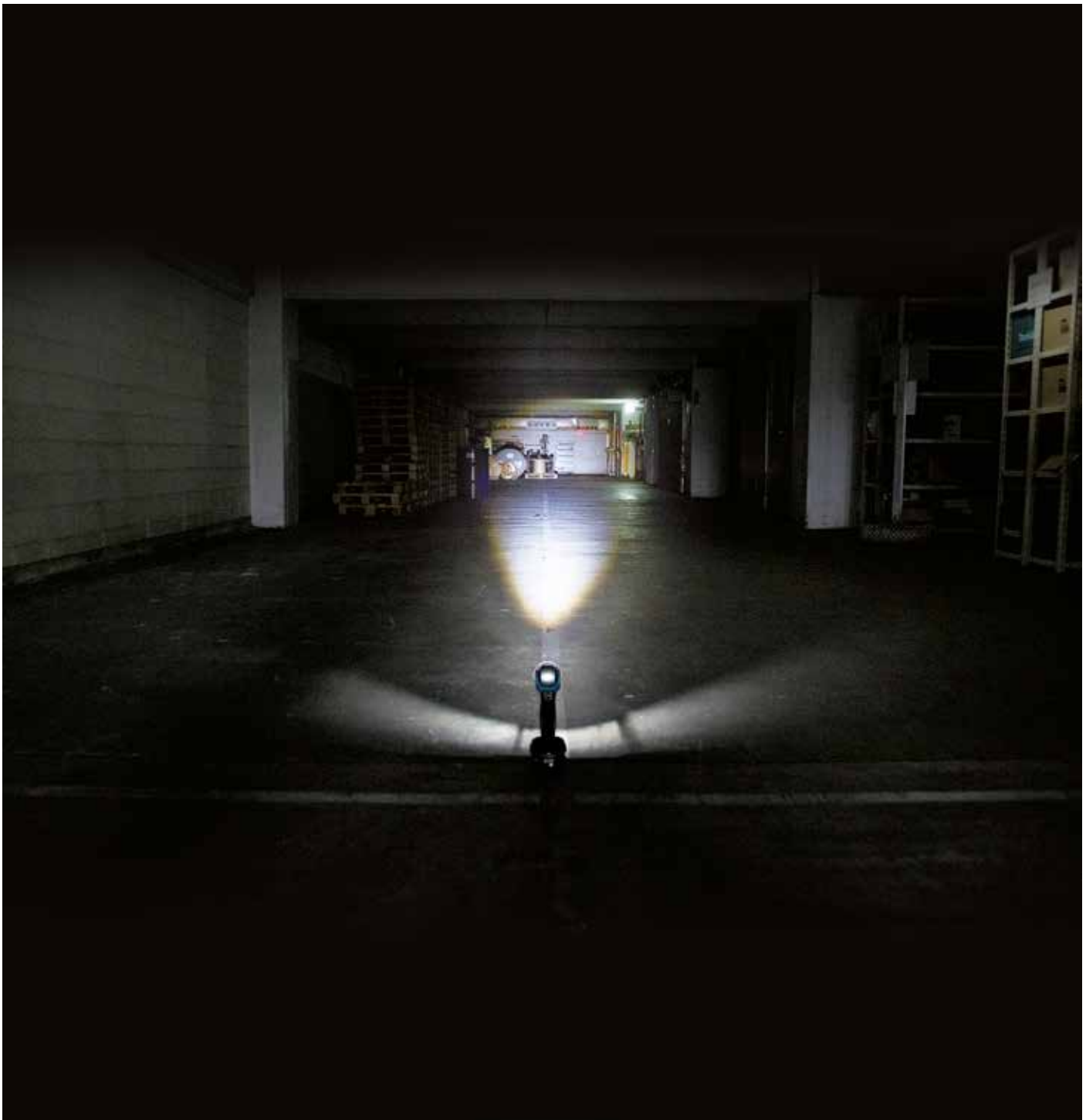
Стандартная комплектация:

Крючок для подвешивания

Спецификации:

BML801 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:	~ 9 часов
3 Ач - LED (12 шт)	~ 9 часов
Световой поток:	240 лм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Разложен (без крюка)	380x79x116 мм
Сложен	246x79x116 мм
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Масса (без аккумулятора):	0.32 кг



ИНСТРУМЕНТЫ

□ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 10.8 В



- Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚙️ Электронная система стабилизации
- ↔️ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 3-х ступенчатая передача
- 🛑 Электрический тормоз двигателя
- ⚙️ 5 установок крутящего момента
- ⚙️ 9 установок крутящего момента
- ⚙️ 10 установок крутящего момента
- ⚙️ 16 установок крутящего момента
- ⚙️ 18 установок крутящего момента
- ⚙️ 20 установка крутящего момента
- ⚙️ 21 установка крутящего момента
- ⚙️ Расцепляющая муфта
- 🧹 Система пылеудаления
- 🔧 Штыковой универсальный хвостовик
- ⚙️ Регулировка маятникового хода
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 🔧 Быстросажимной патрон
- ⚙️ Плавный пуск
- ⚙️ SDS-Plus
- ⚙️ Косой рез влево 45°
- ⚙️ Косой рез влево 45°/вправо 5°
- ⚙️ Точная установка глубины
- 🧳 Чемодан



10.8V
LITHIUM-ION



CXT

Аккумуляторные ножницы

CP100D

6 мм

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Универсальные ножницы для резки кровельного войлока, ковровых покрытий, картона и линолеума.

- Эргономичная прорезиненая рукоятка.
- Компактная и легкая конструкция для комфортной продолжительной работы.
- Глубина реза - 6 мм.
- Функция автоматической заточки обеспечивает высокую эффективность резки.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), лезвие, чемодан.

Спецификации:

CP100DWY Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
CP100DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальная глубина реза:	6 мм
Частота холостого хода:	300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	291x66x121 мм
Масса:	0.88 кг

Аккумуляторный пылесос

CL108FDZ

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Мощный пылесос 10.8 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоять с удобным переключателем скоростей.
- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, плоская насадка, щелевая насадка, держатель щелевой насадки, бумажные пакеты, тканевый мешок.

Спецификации:

CL107FDZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	600 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	1.3 м ³ /мин
Давление:	5 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	32 Вт
2 скорость	20 Вт
3 скорость	5 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	10 мин
2 скорость	12 мин
3 скорость	25 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x100x150 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA332DZ

10 мм

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг)
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Кулачковый патрон.

Стандартная комплектация:

Бита, поясная клипса, ключ для кулачкового патрона, держатель для ключа.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	12 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Тип патрона:	Кулачковый
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x86 мм
Высота патронной части:	63 мм
Масса:	1.3 кг

Ø 10 мм Ø 12 мм

Аккумуляторная угловая дрель

DA333DZ

10 мм

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг)
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Быстросъемный патрон.

Стандартная комплектация:

Бита, поясная клипса.

Спецификации:

DA333DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	12 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Тип патрона:	Быстросъемный
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x95 мм
Высота патронной части:	84 мм
Масса:	1.4 кг

Ø 10 мм Ø 12 мм

Быстрая зарядка 22 минуты

для зарядки аккумулятора 1.5Ah
(BL1015)



DC10SA

Специальное зарядное устройство для зарядки аккумуляторов 10,8В новой серии

Система охлаждения

только DC10SA

• Эффективно охлаждает батарею во время зарядки, продлевая срок ее службы.



вентилятор

Компактное и легкое

DC10WC позволяет заряжать аккумуляторы быстрее, чем DC10WA.



Многоконтактный разъем

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



Индикатор режима зарядки

показывает неисправность аккумулятора и системы охлаждения, а также уровень заряда аккумулятора.



Зарядное устройство
может быть закреплено
на стене



Li-ion аккумуляторы и время зарядки

	 BL1015 10.8В 1.5Ач	 BL1020B 10.8В 2.0Ач с индикатором заряда	 BL1040B 10.8В 4.0Ач с индикатором заряда
 DC10SA для 10.8В	22 мин	30 мин	60 мин
 DC10WC для 10.8В	50 мин	70 мин	130 мин

Индикатор заряда

(BL1020B, BL1040B)

Оставшийся уровень заряда отображается четырьмя светодиодами.



Кнопка

индикатор уровня заряда
(4 светодиода)

Аккумуляторный ударный гайковёрт

НОВИНКА



CXT



135 Нм

TW140D

9.5 мм (3/8")

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Ударный гайковёрт начального уровня 135 Нм в компактном эргономичном корпусе.

- Идеальное соотношение легкости и мощности.
 - Мощный двигатель для работы с крепежом М5-М14.
 - Компактные размеры позволяют работать в труднодоступных местах.
 - Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света.
- Стандартная комплектация:**
Поясной крюк.

Спецификации:

TW140DWAE DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
TW140Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M6-M12
Хвостовик:	9.5 мм (3/8")
Частота холостого хода:	0-2 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	140 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	161x66x224 мм
Масса:	1.2 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BL MOTOR

XPT

CXT



32/21 Нм

Ø 10 мм Ø 28 мм

DF332D

10 мм

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Дрель-шуруповёрт 32 Нм с бесщёточным двигателем для сверления древесины и стали.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

DF332DWAE 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), чемодан
DF332DWAХ1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), чемодан
DF332DWME 3/У DC10WC, аккумулятор BL1040B (2шт.), чемодан
DF332DWMX1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1040B (2шт.), чемодан
DF332DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	28 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	32/21 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	154x66x217 мм
Масса:	1.2 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

CXT



28/21 Нм

Ø 10 мм Ø 21 мм

DF331D

10 мм

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Дрель-шуруповёрт с компактной конструкцией для сверления древесины и стали, работы с крепежом.

- Двухскоростной редуктор.
- 18 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

DF331DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
DF331DWAХ2 набор оснастки, 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
DF331DWME 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
DF032DWYE 3/У DC10WC, акк. BL1015B (2шт.), чемодан
DF032DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	21 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	28/21 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x66x209 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



22/14 Нм

Ø 10 мм Ø 21 мм

DF330D

10 мм

10.8v Li-ion

1.3

Двухскоростная дрель-шуруповёрт 22 Нм с эргономичным корпусом и удобным хватом.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Бита Ph2.

Спецификации:

DF330DWE 3/У DC10WA, аккумуляторы BL1013 (2 шт.), кобура

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	21 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-350 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	22/14 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x53x183 мм
Масса:	1.0 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF032D **6.35 мм****10.8v** **Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5****32/21 Нм**

Дрель-шурупёрт 32 Нм с бесщёточным двигателем и очень компактной конструкцией корпуса.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

DF032DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан

DF032DWAX1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), чемодан

DF032DWME 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан

DF032DWMX1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1040B (2шт.), чемодан

DF032DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:

Сталь 10 мм

Дерево 28 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0-450 мин⁻¹

2 скорость 0-1 500 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 32/21 Нм

Напряжение питания: 10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 124x66x217 мм

Масса: 1.0 кг

BL MOTOR
XPT
CXT

Ø 10 мм Ø 28 мм

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF031D **6.35 мм****10.8v** **Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5****28/14 Нм**

Дрель-шурупёрт с компактной конструкцией для сверления отверстий и закручивания крепежа.

- 2-х ступенчатая скоростная передача.
- 18 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

DF031DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан

DF031DWME 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан

DF031DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:

Сталь 10 мм

Дерево 21 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0-450 мин⁻¹

2 скорость 0-1 700 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 28/14 Нм

Напряжение питания: 10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 157x66x209 мм

Масса: 1.1 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HR331D **10 мм****10.8v** **Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5****28/14 Нм**

Ударная дрель-шурупёрт 28 Нм в эргономичном корпусе.

- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- 18 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Модернизированный быстросажимый патрон.

Стандартная комплектация:

(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

HR331DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан

HR331DWME 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан

HR331DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:

Сталь 10 мм

Дерево 21 мм

Бетон 8 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0-450 мин⁻¹

2 скорость 0-1 700 мин⁻¹

Частота ударов:

1 скорость 0-6 750 мин⁻¹

2 скорость 0-25 500 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 28/14 Нм

Напряжение питания: 10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 201x66x209 мм

Масса: 1.3 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм Ø 8 мм

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HR332D **10 мм****10.8v** **Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5****32/21 Нм**

Ударная дрель-шурупёрт 32 Нм с мощным бесщёточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- 20 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) №2 бита, поясной крюк.

Спецификации:

HR332DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан

HR332DWAX1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), чемодан

HR332DWME 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан

HR332DWMX1 набор 2-х сторонних бит Phillips «Impact Gold» (4 шт.), 3/У DC10WC, аккумулятор BL1040B (2шт.), чемодан

HR332DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:

Сталь / Дерево / Бетон 10 / 28 / 8 мм

Частота холостого хода:

1 скорость / 2 скорость 0-450 / 0-1 500 мин⁻¹

Частота ударов:

1 скорость / 2 скорость 0-6 750 / 0-22 500 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 32/21 Нм

Напряжение питания: 10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 168x66x217 мм

Масса: 1.3 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 28 мм Ø 8 мм

Аккумуляторный перфоратор

HR166**16 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

НОВИНКА


BL
МОТОР
CXT

Ø 10 мм Ø 13 мм Ø 16 мм


Экстремально легкий и компактный перфоратор с 2-мя режимами работы, бесщёточным двигателем.

- 2 режима работы: сверление с ударом и сверление.
- Компактные размеры и малый вес (2,4 кг).
- Встроенная светодиодная подсветка с функцией послесвечения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

HR166DWAJ 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), кейс MakPac тип 2

HR166DWAЕ1 3/У DC10WC, аккумулятор BL1020B (2шт.), набор аксессуаров 64 шт, рулетка, смазка для буров, чемодан

HR166DZ **Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!**

Энергия удара:	1.1 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	13 мм
Бетон	16 мм
Частота холостого хода:	0 - 680 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x74x206 мм
Масса:	2.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

HR140D**14 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

НОВИНКА


CXT

Ø 10 мм Ø 13 мм Ø 14 мм


Легкий и компактный перфоратор с 2-мя режимами работы и дополнительной боковой рукояткой.

- 2 режима работы: сверление с ударом и сверление.
- Компактные размеры и малый вес (2,6 кг).
- Встроенная светодиодная подсветка с функцией послесвечения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

HR140DWAJ 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), кейс MakPac тип 2

HR140DWAЕ1 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), набор аксессуаров 64 шт, рулетка, смазка для буров, чемодан

HR140DZ **Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!**

Энергия удара:	1.0 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	13 мм
Бетон	14 мм
Частота холостого хода:	0 - 850 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	246x74x198 мм
Масса:	2.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторная алмазная пила

CC301**85 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**
CXT

Алмазная пила для мокрой разделки стекла и керамической плитки толщиной до 25.5 мм.

- Обдув линии реза, обеспечивающий точность выполнения операции.
- Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером.
- Никелированное покрытие основания.
- Возможность реза заготовки под большим углом.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск, шестигранный ключ, бак для воды, зарядное устройство, аккумуляторы (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

CC301DWE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

CC301DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

CC301DZ **Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!**

Глубина распила:	
Угол 90°	25.5 мм
Угол 45°	16.5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие:	15 мм
Частота холостого хода:	1 600 мин ⁻¹
Емкость бака для воды:	0.5 л
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x170x125 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторная алмазная пила

HS301D**85 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**
CXT

Компактная и легкая дисковая пила с функцией обдува линии реза.

- Компактные размеры и малый вес (1,6 кг).
- Функция обдува линии реза - для точности распила заготовки.
- Регулируемый наклонный рез.
- Простая настройка глубины реза.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный диск, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS301DWAЕ 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан

HS301DWMЕ 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан

HS301DZ **Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!**

Глубина распила:	
Угол 90°	25.5 мм
Угол 45°	16.5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие:	15 мм
Частота холостого хода:	1 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x170x155 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR105D

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Легкая сабельная пила с возможностью использования пилки для лобзика.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Регулировка положения башмака с помощью винта.
- Работа с 2-мя типами пилки: для лобзика / для сабельной пилы.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

JR105DWAE	3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
JR105DWE	3/У, аккумулятор (2 шт.), чемодан
JR105DZ	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Количество ходов в минуту:	0 - 3 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x186 мм
Масса:	1.5 кг



Аккумуляторная сабельная пила

JR103

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Регулировка положения башмака с помощью винта.
- Быстрозажимной держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, сабельная пила.

Спецификации:

JR103DWAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
JR103DWE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
JR103DZ	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Количество ходов в минуту:	1 600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x186 мм
Масса:	1.5 кг



Аккумуляторный лобзик

JV103D

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Мощный бесщеточный лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок.

- 3 степени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная D-образная рукоятка с выключателем.
- Регулировка оборотов нажатием на триггер и плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

JV103DZ	3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
JV103DZ	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Глубина распила:	
Мягкая сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	90 мм
Ход пилки:	23 мм
Количество ходов в минуту:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x206 мм
Масса:	2.0 кг



Аккумуляторный лобзик

JV102D

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Мощный бесщеточный лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок.

- 3 степени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная двойная рукоятка с выключателем.
- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пилка В-10, Шестигранный ключ.

Спецификации:

JV102DZ	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!
---------	--

Глубина распила:	
Мягкая сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	90 мм
Ход пилки:	23 мм
Количество ходов в минуту:	800 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x186 мм
Масса:	1.9 кг



Аккумуляторный лобзик

JV101D

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 2 мм Ø 65 мм

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок из древесины, стали и алюминия.

- 3 ступени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная D-образная рукоятка с выключателем.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пилка B-10, Шестигранный ключ.

Спецификации:

JV101DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
 JV101DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Глубина распила:	
Мягкая сталь	2 мм
Алюминий	4 мм
Дерево	65 мм
Ход пилки:	18 мм
Количество ходов в минуту:	0 - 2 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	232x76x196 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

TD111D

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5


 XPT
 BL
 MOTOR
 CXT

Мощный ударный шурупёрт 135 Нм с бесщёточным двигателем и контролем скорости оборотов.

- Высокий крутящий момент - 135 Нм.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Режим А: закручивание на низких оборотах и увеличение скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Поясной крюк, бита PH2-50.

Спецификации:

TD111DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
 TD111DWME 3/У DC10WC, акк. BL1040B (2шт.), чемодан
 TD111DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M12
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота ударов (1/2):	0 - 1 600 / 3 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода (1/2):	0 - 1 300 / 3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	135 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x66x210 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

TD110D

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Легкий ударный шурупёрт 110 Нм с компактным эргономичным корпусом.

- Высокий крутящий момент - 110 Нм - для работ с различным крепежом.
- Функция реверса.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Поясной крюк, бита PH2-50.

Спецификации:

TD110DWAE 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан
 TD110DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M12
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота ударов:	0 - 3 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x66x204 мм
Масса:	1.2 кг

Аккумуляторная пила для гипсокартона

SD100D

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 15 мм

Специализированная пила для распиловки плит из гипсокартона и деревянных заготовок.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Простая регулировка глубины пропила.

Стандартная комплектация:

Пилка, кожух пилки, защита основания, шестигранный ключ.

Спецификации:

SD100DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Частота холостого хода:	0 - 6 000 мин ⁻¹
Длина хода:	6 мм
Глубина распила:	
Дерево	15 мм
Гипсокартон	30 мм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x79x266 мм
Масса:	1.6 кг

Универсальный аккумуляторный резак

TM30D

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



МФИ для резки под углом, распиливания, шлифовки и полировки различных поверхностей.

- Большой диапазон частот (6000-20000 мин) для работы с различными материалами.
- Стандартная система установки OIS для работы с различными насадками.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск и система стабилизации колебаний под нагрузкой.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

TM30DWYE 3/У DC10WC, акк. BL1015B (2шт.), чемодан
 TM30DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Частота:	6 000 - 20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо):	1.6° (полн. 3.2°)
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	277x65x98 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторное радио

MR052

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



Компактный радиоприемник 10.8 В для мобильного использования.

- Цифровой AM/FM-тюнер.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Stereo система из 2-х колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

MR052 Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Продолжительность непрерывной работы:	
10.8 В (4.0 Ач):	30 часов
10.8 В (2.0 Ач):	15 часов
10.8 В (1.5 Ач):	11 часов
Частотный диапазон:	
AM	87.5 - 108 МГц
FM	522 - 1710 МГц
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x73x74 мм
Масса:	0.72 кг

Аккумуляторное радио

MR051

10.8v

Li-ion

1.3



Компактный радиоприемник 10.8 В для мобильного использования.

- Компактные размер и малый вес.
- Работает с FM и AM диапазонами.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Stereo система из 2-х колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

MR051 Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Продолжительность непрерывной работы:	
10.8 В (1.3 Ач):	2.5 ч
Частотный диапазон:	
AM	520 - 1710 МГц
FM	87.5 - 108 МГц
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x83x74 мм
Масса:	0.49 кг

Аккумуляторный светодиодный фонарь

ML101

10.8v

Li-ion

1.3



Аккумуляторный светодиодный фонарь 10.8 В

- До 9 часов работы на одном заряде.
- Компактные размер и малый вес.
- Удобные прижимные шланги позволяют закрепить фонарь в любом месте.
- Прорезиненный корпус предотвращает выскальзывание из рук.

Стандартная комплектация:

Держатель фонаря с гибкими ножками.

Спецификации:

ML101 Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Продолжительность непрерывной работы до:	9 часов
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	119x52x55 мм
Масса:	0.32 кг

Аккумуляторный кусторез

UH200D**200 мм****10.8v Li-ion****1.3**

Лёгкий компактный 10.8 В кусторез для стрижки травы и формирования изгородей.

- Высокая скорость движения острых лезвий.
- Эргономичная и прорезиненная рукоятка для удобной работы.
- Компактные размеры и малый вес.

Стандартная комплектация:

Нож для стрижки кустарника, защитный чехол.

Спецификации:

UH200DWE 3/У DC10WA, акк. BL1013 (2 шт.)
UH200DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Длина лезвия:	200 мм
Частота:	1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1.2 кг



Аккумуляторный кусторез

UH201D**200 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

Лёгкий компактный 10.8 В кусторез для стрижки травы и формирования изгородей.

- Высокая скорость движения острых лезвий.
- Эргономичная и прорезиненная рукоятка для удобной работы.
- Возможность установки лезвия для стрижки травы.
- Малый вес.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Нож для стрижки кустарника, защитный чехол.

Спецификации:

UH201DWA 3/У DC10WC, акк. BL1020B (1 шт.)
UH201DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Длина лезвия:	200 мм
Частота:	2 500 мин ⁻¹
Шаг зуба:	26 мм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B



Аккумуляторные ножницы для травы

UM600D**160 мм****10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

Ножницы для травы и мелкого кустарника.

- Удобная тонкая прорезиненная рукоятка.
- До 90 мин работы на одной зарядке аккумулятора BL1040B.
- Высокая эффективность резания со скоростью 2500 тактов в минуту.
- Возможность установки ножниц для подрезки кустов.

Стандартная комплектация:

Нож для стрижки травы, ковш для сбора травы, защитный чехол.

Спецификации:

UM600DWAЕ 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2 шт.)
UM600DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Длина лезвия:	160 мм
Частота:	2 500 мин ⁻¹
Регулировка глубины:	15 / 20 / 25 мм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	329x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B



Аккумуляторные ножницы для травы

UR100D**10.8v Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

Лёгкий и компактный 10.8 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Головка с леской, защитный кожух с ограничителем, защитные очки, плечевой ремень, шестигранный ключ, сумка для аксессуаров.

Спецификации:

UR100DWAЕХ 3/У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.)
UR100DZ Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Ширина скашивания:	
Леска	260 мм
Головка с пластиковыми ножами	230 мм
Частота холостого хода:	
Леска	9 000 мин ⁻¹
Головка с пластиковыми ножами	10 000 мин ⁻¹
Размер шпинделя:	M8x1.25 RH
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	835-1 185x267x210-315 мм
Масса:	2.1 кг с батареей



ИНСТРУМЕНТЫ

□ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 7.2/3.6 В



- Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚙️ Электронная система стабилизации
- ↔️ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 3-х ступенчатая передача
- 🛑 Электрический тормоз двигателя
- ⚙️ 5 установок крутящего момента
- ⚙️ 9 установок крутящего момента
- ⚙️ 10 установок крутящего момента
- ⚙️ 16 установок крутящего момента
- ⚙️ 18 установок крутящего момента
- ⚙️ 20 установка крутящего момента
- ⚙️ 21 установка крутящего момента
- 🔗 Расцепляющая муфта
- 🌬️ Система пылеудаления
- 🔧 Штыковой универсальный хвостовик
- 🔧 Регулировка маятникового хода
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 🔗 Быстрозажимной патрон
- 👜 Чемодан

Аккумуляторная отвёртка



DF001D

Отвёртка со встроенным 3.6 В аккумулятором и набором оснастки в комплекте.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Магнитный держатель биты.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- Большой набор оснастки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, USB кабель.

Спецификации:

DF001DW комплект аксессуаров (81 шт.), чемодан

7.2v Li-ion

1.5

Диаметр сверления:	
Саморез	Ø 3.8x32 мм
Частота холостого хода:	220 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	287x47x51 мм
В форме пистолета:	205x47x51 мм
Напряжение питания:	3.6 В
Емкость встроенного аккумулятора:	1.5 Ач
Масса:	0.36 кг

Аккумуляторная отвёртка



DF012D

Отвёртка для работы с крепежом до 6 мм и для сверления отверстий в любом материале.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Двухскоростной механический редуктор.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- 21 установка крутящего момента.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство DC10WB, аккумуляторы BL0715 (2 шт.).

Спецификации:

DF012DSE комплект бит, чемодан

7.2v Li-ion

1.5

Диаметр сверления:	
Сталь	5 мм
Дерево	6 мм
Частота холостого хода:	
1:	200 мин ⁻¹
2:	650 мин ⁻¹
Твёрдая / мягкая затяжка:	5.6 / 3.6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	
В форме пистолета:	218x44x142 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Масса:	0.53 кг



Аккумуляторная ударная отвёртка



TD022D

Компактная и лёгкая отвёртка с тангенциальным ударом для работы с крепежом М3-М8.

- Регулировка рукоятки относительно корпуса.
- Функция реверса.
- Удобная обрешиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство DC10WB, аккумуляторы BL0715 (2 шт.).




























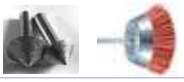

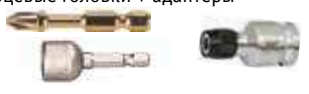















Спецификации:

TD022DSE комплект бит, кобура

7.2v Li-ion

1.5

Диаметр сверления:	
Мелкий крепежный винт	M3 - M8
Стандартный болт	M3 - M8
Высокопрочный болт	M3 - M6
Саморез	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 450 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	282x42x52 мм
В форме пистолета:	227x42x142 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Масса:	0.56 кг

Дрель-шуруповёрт	→ Стр. 322, 289, 300, 383	Пила по металлу	→ Стр. 389, 343
Биты 		Диски: алмазные, твердосплавные 	
Свёрла (хвостовик шестигранный) 		Ножницы по металлу	→ Стр. 173
Свёрла 		Ножи, пуансон, матрица 	
Коронки 		Сабельные пилы	→ Стр. 356
Опорные пластины, насадка из овчины 		Ножевые полотна 	
Полировальные насадки 		Лобзики	→ Стр. 353
Шуруповёрт		→ Стр. 322, 289, 289	Пилки 
Биты 		Угловая шлифовальная машина	→ Стр. 362, 362, 389, 378
Свёрла (хвостовик шестигранный) 		Отрезные диски 	
Свёрла + адаптеры 		Шлифовальные диски 	
Свёрла по бетону 		Алмазные диски 	
Гайковёрт	→ Стр. 336, 335, 335	Шлифовальные щётки 	
Торцевые головки 		Прямая шлифовальная машина	→ Стр. 378
Торцевые головки + удлинители 		Шлифовальные насадки, щетки 	
Торцевые головки + адаптеры 		Универсальный инструмент	→ Стр. 384
Магазинный шуруповёрт	→ Стр. 334, 331, 80	Насадки, наборы насадок 	
Магнитные держатели 		Эксцентриковая шлифовальная машина	→ Стр. 370
Биты 		Дисковые пилы, торцовочные пилы	
Шурупы в ленте 		Диски 	
Перфораторы	→ Стр. 302, 319, 289	Рубанки	→ Стр. 200
Буры 		Ножи 	
Пики 		Садовое оборудование	→ Стр. 240
Свёрла + адаптеры 		Системы пылеудаления	→ Стр. 204

ШТИФТЫ



Ширина (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Штифт (сталь)	18	F-31825	1000
Штифт (сталь)	25	F-31838	
Штифт (сталь)	30	F-31841	
Штифт (сталь)	35	F-31854	
Штифт (нержавеяка)	18	F-32142	
Штифт (нержавеяка)	25	F-32155	
Штифт (нержавеяка)	30	F-32168	
Штифт (нержавеяка)	35	F-32171	

СКОБЫ ДЛЯ СКОБОШИВАТЕЛЯ

Ширина (мм)	Длина (мм)	Кол-во скоб в магазине	Код изделия	Магазинов в упаковке
-------------	------------	------------------------	-------------	----------------------

T221DW, BST220, BST221



10	6	50	F-32904	100
	9		F-32917	
	10		F-32647	
	13		F-32650	
	16		F-32663	
	19		F-32676	
	22		F-32689	

БОКОВАЯ РУКОЯТКА



Для моделей	Код
6343, 8413, 8433, 8443, BDF460, BHP460	122575-0
DDF481	126412-0



УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВИБРАТОРОВ



Для моделей	Код
VR250, VR251, BVR340, BVR440, BVR350, BVR450	192954-6

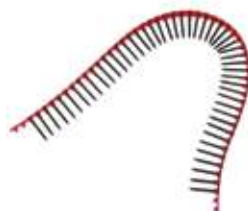
ЛАМПЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ



Для моделей	Напряжение (В)	Код	Штук в упаковке
ML700	7,2	678034-7	1
ML900	9,2	678047-8	1
ML901	9,6	192545-3	2
ML180, ML181, BML185	18,0	A-30542	1
ML240, STEXBML240	24,0	A-87373	1
ML121, ML124, ML141, STEXML121	12,0/14,4	A-83973	1
BML145	14,4	A-90233	1
BML180	18,0	A-90261	2
ML701, STEXML701	7,2	678046-0	1
ML122, ML142, STEXML122, STEXML142	12,0	A-87367	1
BLACK LIGHT. Для модели: ML122, ML142, STEXML122	9,6/18,0	A-89333	1



ЛЕНТА САМОРЕЗОВ



Дл материала	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Гипсокартон	3,9	25	F-30913	1000
Гипсокартон	3,9	30	F-30926	
Гипсокартон	3,9	35	F-31153	
Гипсокартон	3,9	41	F-31166	
Гипсокартон	3,9	45	F-30939	
Гипсокартон	3,9	55	F-30942	
Дерево	4,2	40	F-31201	
Дерево	4,2	55	F-31214	
ГВЛ	3,9	30	F-31748	
ГВЛ	3,9	45	F-31751	
Оргалит	3,9	32	F-31793	
Оргалит	3,9	41	F-31809	

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА



Описание	Для моделей	Код
300 мл	DCG180, BCG180	196351-8
600 мл		196352-6
Стойка 64		142042-9
Насадка		454226-0
Резиновое кольцо		424547-4

ПОЛОТНО ДЛЯ DSD180



Для материала	Код
По гипсокартону	B-49703
По дереву	B-49719

З/У ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 7,2В.

Модель	Ток (А)	Код
DC7021	0,33	630602-4

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА

Тип аккумулятора	Код
BL1430/1830	194649-7
BL1815, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	194798-3

**ТЕСТЕР АККУМУЛЯТОРОВ**

для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме СХТ и G(L) аккумуляторов)
Время тестирования 5 секунд



Код
198038-8

АДАПТЕРЫ ДЛЯ LI-ION

	Для моделей	Код
VAP36N	36В инструменты Позволяет подключить 36В Li-ion аккумулятор через провод к инструменту (уменьшив вес инструмента). Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D	195311-7
BCV01	36В инструменты Позволяет подключить 36В Li-ion аккумулятор через провод к инструменту (уменьшив вес инструмента). Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D	195510-1
BCV03	36В инструменты Позволяет соединить два 18В Li-ion аккумулятора в единый блок 36В.	196808-9
ADP05	14.4, 18В инструменты LXT Адаптер для зарядки мобильного телефона 2xUSB (5В, 2x2,1А)	SEBADP05
VAP182	2x18В инструменты Позволяет соединить два 18В Li-ion аккумулятора в единый блок 36В и подключить его через провод к инструменту. Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D	197580-6



ИНСТРУМЕНТЫ

□ ШЛИФОВКА / ПОЛИРОВКА



- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Электронная система стабилизации
- Реверс
- Механическая 2-х ступенчатая передача
- Механическая 3-х ступенчатая передача
- Электронная 2-х ступенчатая передача
- Электронная 3-х ступенчатая передача
- Электрический тормоз двигателя
- 5 установок крутящего момента
- 9 установок крутящего момента
- 10 установок крутящего момента
- 16 установок крутящего момента
- 18 установок крутящего момента
- 20 установка крутящего момента
- 21 установка крутящего момента
- Расцепляющая муфта
- Система пылеудаления
- Штыковой универсальный хвостовик
- Регулировка маятникового хода
- Подсветка рабочей зоны
- Быстросъемный патрон
- Плавный пуск
- SDS-Plus
- Чемодан



БЕЗ SJSTII



SJSTII
SUPER JOINT SYSTEM

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ПОГЛОЩЕНИЯ SJSTII

- Уменьшение агрессивного воздействия на инструмент
- Уменьшение вибрации на руки пользователя
- Увеличение срока службы инструмента

Устройство Super Joint System II

Листовая пружина поглощает вибрацию и предохраняет от ударов во время работы.



Механизм поглощения вибрации



Ленточный напильник

**9031**

Инструмент для работы в ограниченных пространствах и обработки сложных по форме поверхностей.

- Узкая консоль и съемная рукоятка для работы в труднодоступных местах.
- Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, шлифовальная лента.

Спецификации:

**550 Вт**

Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	30x533 мм
Скорость ленты:	200 - 1 000 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380 мм
Масса:	2,1 кг

411

Ленточный напильник

**9032**

Инструмент для работы в ограниченных пространствах и обработки сложных по форме поверхностей.

- Длина опоры шлифовальной ленты - 110 мм.
- Направляющая поворачивается на 100° для шлифования в труднодоступных местах.
- Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей.
- Простая настройка положения шлифленты.

Стандартная комплектация:

Направляющая шина 9 мм, шлифовальная лента К80 (2 шт), патрбок для пылесоса.

Спецификации:

**500 Вт**

Потребляемая мощность:	500 Вт
Размер ленты:	1 6x533 мм
	2 9x533 мм
	3 13x533 мм
Максимальная глубина обработки:	110 мм
Скорость ленты:	300 - 1 700 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420 мм
Масса:	1,6 кг

411

Вибрационная шлифовальная машина

**9046**

Вибрационная шлифовальная машина с мощным двигателем и системой снижения вибрации.

- Дополнительная рукоятка для надежного и комфортного удержания.
- Быстрая и простая замена шлифлистов.
- Крепление шлифлистов на зажимах или на липучке.
- Встроенная система пылеудаления.

Стандартная комплектация:

Пылесборник.

Спецификации:

**600 Вт**

Потребляемая мощность:	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115x229 мм
Размер абразивной бумаги:	115x280 мм
Амплитуда колебаний:	5,0 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283 мм
Масса:	3,1 кг

419

Угловая шлифовальная машина

**9069****230мм**

Классическая угловая шлифмашина для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Простой механизм замены угловых щеток.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

**2 000 Вт**

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Масса:	4,2 кг

204

Угловая шлифовальная машина

**9069F** 230мм

2 000 Вт

Классическая угловая шлифмашина для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Простой механизм замены угловых щеток.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Масса:	4,2 кг

204

Угловая шлифовальная машина

**9069SF** 230мм

2 000 Вт

Угловая шлифмашина с плавным пуском для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Масса:	5,3 кг

204

Угловая шлифовальная машина

**9077SF** 180мм

2 000 Вт

Угловая шлифмашина мощностью 2000 Вт для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	470x250x139 мм
Масса:	6,3 кг

204

Угловая шлифовальная машина

**9079SF** 230мм

2 000 Вт

Угловая шлифмашина мощностью 2000 Вт для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	470x250x139 мм
Масса:	5,3 кг

204

Полировальная машина

9237CB

180мм



1 200 Вт

**Полировальная шлифмашина для полировки лакокрасочных, полимерных и прочих покрытий.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены оснастки.
- Простой механизм замены угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Рукоятка, полировальная насадка, шлифовальный диск, шестигранный ключ 6, центрирующая трубка 18 мм.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск	230 мм
Полировальная насадка	230 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	431x198x187 мм
Масса:	3.4 кг

Ленточная шлифовальная машина

9403

100x610 мм



1 200 Вт

**Мощная ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- D-образная рукоятка для лучшего контроля за инструментом.
- Вместительный поворотный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Размер ленты:	100x610 мм
Скорость ленты:	500 м/мин
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353 мм
Масса:	5.7 кг

303 W

Ленточная шлифовальная машина

9404

100x610 мм



1 010 Вт

**Мощная ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- D-образная рукоятка для лучшего контроля за инструментом.
- Вместительный поворотный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер ленты:	100x610 мм
Скорость ленты:	210x440 м/мин
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	334 мм
Масса:	4.8 кг

303 W

Угловая шлифовальная машина

9555HN

125мм



710 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм с компактными размерами корпуса и удобной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция для продолжительной работы.
- Металлический конический редуктор.
- Идеально подходит для металлообработки, ремонта и др.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель всесильного типа.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Диаметр посадки диска:	22.2 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x139x106 мм
Масса:	2.9 кг

325 W

Угловая шлифовальная машина

9557HN**115мм****840Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Масса:	2,0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9557HNK**115мм****840Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Масса:	2,0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9557HNZ**115мм****840Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска в комплекте.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Масса:	2,0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HN**125мм****840Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x140x106 мм
Масса:	2,0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HNK

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x140x106 мм
Масса:	2.0 кг

325 W

Угловая шлифовальная машина

9558HNZ

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x140x106 мм
Масса:	2.0 кг

325 W

Угловая шлифовальная машина

9558HPG

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x140x106 мм
Масса:	2.0 кг

325 W

Угловая шлифовальная машина

9562CH

125мм



1 300 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1300 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 1.8 кг.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Плавный пуск, защита от повторного пуска.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Масса:	1.8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9562CVH**125мм****1 300 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1300 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 1.8 кг.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Масса:	1.8 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9564HZ**115мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 115 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	2.6 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9565C**125мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Торцевой ключ, рукоятка, зажимная гайка, опорная шайба, защитный кожух.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x139x103 мм
Масса:	2.7 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9565CR**125мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Торцевой ключ, рукоятка, зажимная гайка, опорная шайба, защитный кожух.

Спецификации:

Дополнительная рукоятка.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x139x103 мм
Масса:	2.7 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565CV

125мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	2.7 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9565CVK

125мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Чемодан в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	2.7 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9565CVL

125мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, подошва.

Спецификации:

Подошва в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	2.1 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9565CVR

125мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний фланец, гайка с фланцем, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	2.1 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9565HZ

125мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	2,2 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565HZK

125мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска в комплекте, с чемоданом.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	2,2 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9566C

150мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x169x103 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9566CV

150мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x169x103 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9566CVK

150мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан.

Спецификации:

Чемодан в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x169x103 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

Щёточная шлифовальная машина

9741



860 Вт

**Щёточная шлифмашина для зачистки, шлифовки и полировки различных поверхностей.**

- Простая настройка глубины шлифовки с помощью валика на корпусе.
- Сбалансированная модель с низким центром тяжести для комфортной работы.
- Быстрая смена насадок.
- Использование для структурирования древесины.

Стандартная комплектация:

Нейлоновая шлифовальная щётка K80, патрубков для пылесоса, шестигранный ключ (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	860 Вт
Размер щётки:	100x120 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310 мм
Масса:	4.2 кг

100 W

Ленточная шлифовальная машина

9903



1 010 Вт



Ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Пятипозиционный регулятор скорости.
- Двуслойная подошва для плотного прилегания шлифленты.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента, графитовая пластина, пробковая пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер ленты:	76x533 мм
Скорость ленты:	210 - 440 м/мин
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 мм
Масса:	4,3 кг

303

Ленточная шлифовальная машина

9910

76 мм



650 Вт



Компактная и легкая ленточная шлифмашина для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Рычаг для быстрой смены абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9910K

76 мм



650 Вт



Компактная и легкая ленточная шлифмашина для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Рычаг для быстрой смены абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9911

76 мм



650 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Регулятор скорости движения абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	75 - 270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9911K

76 мм



650 Вт

**Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Регулятор скорости движения абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	75 - 270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9920

76 мм



1 010 Вт

**Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Регулятор скорости движения абразивной ленты.
- Удобные зажимы для быстрой смены абразивной ленты.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер ленты:	76x610 мм
Скорость ленты:	210 - 440 м/мин
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	334 мм
Масса:	4,5 кг

303

Вибрационная шлифовальная машина

B03710



190 Вт

**Вибрационная шлифмашина мощностью 190 Вт для тонкой шлифовки различных материалов.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний - 2 мм для финишной обработки материалов.
- Вместительный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93x185 мм
Размер абразивной бумаги:	93x228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Масса:	1,6 кг

64

Вибрационная шлифовальная машина

B03711



190 Вт

**Вибрационная шлифмашина мощностью 190 Вт с регулировкой частоты колебательных движений.**

- Регулировка частоты колебательных движений.
- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Вместительный пылесборник.
- Прорезиненные вставки на ручке снижают уровень вибрации.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93x185 мм
Размер абразивной бумаги:	93x228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Масса:	1,6 кг

64

Вибрационная шлифовальная машина

B04555



200 Вт



Вибрационная шлифмашина 200 Вт с амплитудой колебаний 1.5 мм для высокого качества обработки.

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Использование шлифлистов на липучке.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги (липучка):	114x102 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131x112x141 мм
Масса:	1.1 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04556



200 Вт



Вибрационная шлифмашина 200 Вт с амплитудой колебаний 1.5 мм для высокого качества обработки.

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Низкий уровень шума и вибрации.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги (крепёжная):	114x140 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131x112x141 мм
Масса:	1.1 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04557



180 Вт



Компактная вибрационная шлифмашина 180 Вт с низким уровнем шума и вибрации.

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Низкий уровень шума и вибрации.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги:	114x140 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131x112x137 мм
Масса:	1.0 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04565



200 Вт



Вибрационная шлифмашина с треугольной шлифпластиной для обработки углов и сложных участков.

- Оптимальна для работы в труднодоступных местах.
- Шлифлисты крепятся посредством липучек.
- Высокая частота колебаний (14 000) с малой амплитудой (1.5 мм).

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x190 мм
Размер абразивной бумаги:	
На липучке:	114x102 мм
Треугольная:	96x96x96 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	219x112x139 мм
Масса:	1.2 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04566



200 Вт

**Вибрационная шлифмашина с двухсторонней шлифпластиной для обработки сопряженных сложных участков.**

- Оптимальна для работы в труднодоступных местах.
- Шлифлисты крепятся посредством липучек.
- Высокая частота колебаний (14 000) с малой амплитудой (1.5 мм).

Стандартная комплектация:

Пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100x164 мм
Размер абразивной бумаги:	
На липучке	114x102 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	197x100x137 мм
Масса:	1.2 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04900V



330 Вт

**Мощная вибрационная шлифмашина 330 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Электронная регулировка оборотов.
- Вместительный пылесборник с подключением через шлифовальную пластину.
- Использование шлифлистов на липучке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная бумага.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115x229 мм
Размер абразивной бумаги:	115x232 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 мм
Масса:	2.9 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05030



300 Вт

**Компактная эксцентриковая шлифмашина 300 Вт для интенсивной работы в особо сложных условиях.**

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1.3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эргономичный прорезиненный корпус.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1.3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05030K



300 Вт

**Компактная эксцентриковая шлифмашина 300 Вт для интенсивной работы в особо сложных условиях.**

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1.3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эргономичный прорезиненный корпус.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1.3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05031



300 Вт



Легкая эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1,3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1,3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05031K



300 Вт



Легкая эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1,3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1,3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05040



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина с 3 рукоятками для выполнения различных работ.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1,4 кг

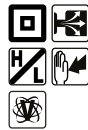
64

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05041



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1,4 кг

64

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05041K



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1.4 кг

64

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06030



310 Вт



Производительная эксцентриковая шлифмашина 310 Вт с низким уровнем вибрации.

- Электронная регулировка оборотов.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Дополнительная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	3.0 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 мм
Масса:	2.4 кг

419

Угловая шлифовальная машина

GA9020/SF/SFK 230 мм



2 200 Вт



Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.

- Двигатель мощностью 2200 Вт.
- Спиральные конические шестерни для более плавного вращения.
- Прорезиненная задняя ручка для удобной работы оператора.
- Внешне доступные щетки для быстрой замены.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

GA9020SF	Суперфланец.
GA9020SFK	Суперфланец, чемодан

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x249x140 мм
Масса:	8.1 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9030 230 мм



2 400 Вт



Угловая шлифмашина 230 мм / 2400 Вт двойной защитной изоляцией.

- Низкая вибрация.
- Поворотная задняя рукоятка.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, боковая рукоятка, зажимная гайка.

Спецификации:

GA9030FK1/SFK1	Чемодан, суперфланец
GA9030F01/SF01	Суперфланец
GA9030S	Суперфланец

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса:	8.5 кг

204

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06040



750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина как для тонкой шлифовки, так и для грубого удаления ржавчины и краски.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- 2 режима: свободный ход для шлифовки и тонкой полировки / принудительное вращение с вибрацией.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Чемодан, шлифовальный диск 150 мм, 1 лист шлифовальной бумаги, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5.5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316x132x150 мм
Масса:	2.8 кг

318

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06050J



750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина как для тонкой шлифовки, так и для грубого удаления ржавчины и краски.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- 2 режима: свободный ход для шлифовки и тонкой полировки / принудительное вращение с вибрацией.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Чемодан, шлифовальный диск 150 мм, 1 лист шлифовальной бумаги, шестигранный ключ.

Спецификации:

Систейнер MakPac в комплекте.

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5.5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 6 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x155x145 мм
Масса:	2.6 кг

326

Угловая шлифовальная машина

GA4530

115 мм



720 Вт



Легкая угловая шлифмашина 115 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.

- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная конструкция для снижения усталости оператора.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x128x103 мм
Масса:	2.2 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA4534

115 мм



720 Вт



Легкая угловая шлифмашина 115 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.

- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная конструкция для снижения усталости оператора.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x128x103 мм
Масса:	2.3 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA4540**115 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 115 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Прочный корпус редуктора для улучшенного механизма блокировки вала.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм
Масса:	2.7 кг

325 W

Угловая шлифовальная машина

GA4540C**115 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 115 мм / 1400 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Механический тормоз.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

GA5021**125 мм****1 050 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Пылезащитная конструкция для работы в сложных условиях.
- Прорезиненный мягкий захват для большего комфорта и контроля за инструментом.
- Компактные размеры.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384x139x120 мм
Масса:	3.9 кг

303 W

Угловая шлифовальная машина

GA5021C**125 мм****1 450 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS и стабилизацией оборотов.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x139x120 мм
Масса:	4.1 кг

253 W

Угловая шлифовальная машина

GA5030**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5030K**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5034**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5040**125 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Спиральные конические шестерни для плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x140x116 мм
Масса:	3,5 кг

325



Угловая шлифовальная машина

GA5041C**125 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина с защитой от вибрации SJS II, регулировкой оборотов, плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Электронная регулировка оборотов.
- Стабилизация оборотов.
- Механический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	325x140x121 мм
Масса:	3.8 кг

318 W



Угловая шлифовальная машина

GA5041R**125 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.
- Механический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	325x130x121 мм
Масса:	3.0 кг

325 W



Угловая шлифовальная машина

GA6021**150 мм****1 050 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x169x120 мм
Масса:	3.5 кг

253 W



Угловая шлифовальная машина

GA9010C**230 мм****1 800 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 1800 Вт плавным пуском и стабилизацией оборотов.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Высокая степень защиты от пыли.
- Плавный пуск.
- Веселый включатель с фиксацией.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x250x137 мм
Масса:	6.6 кг

204 W

Угловая шлифовальная машина

GA6021C**150 мм****1 450 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1450 Вт с защитой от рывков SJS и стабилизацией оборотов.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x169x120 мм
Масса:	3,5 кг

253



Угловая шлифовальная машина

GA6040**150 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Усиленный корпус редуктора
- Эргономичный корпус для удобного захвата рукой.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x171x116 мм
Масса:	2,8 кг

325



Угловая шлифовальная машина

GA6040C**150 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1400 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Усиленный корпус редуктора.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 9 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x171x116 мм
Масса:	2,9 кг

318



Угловая шлифовальная машина

GA7010C**180 мм****1 800 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 1800 Вт плавным пуском и стабилизацией оборотов.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Легкий корпус, снижающий усталость оператора при непрерывном использовании.
- Высокая степень защиты от пыли.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 400 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x200x137 мм
Масса:	4,7 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7020SF**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с плавным пуском и суперфланцем.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, суперфланец.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x200x140 мм
Масса:	6.1 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01**180 мм****2 400 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2400 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511x200x140 мм
Масса:	6.6 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01**180 мм****2 600 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2600 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511x200x132 мм
Масса:	6.9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7050**180 мм****2 000 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2000 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью 2000 Вт.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432x200x132 мм
Масса:	5.0 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7060

180 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Масса:	5,8 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7061R

180 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x145 мм
Масса:	6,0 кг

218

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA7062

180 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с D-образной рукояткой и двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Усиленные шестерни редуктора.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Масса:	6,0 кг

218

Угловая шлифовальная машина

GA7063R

180 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина с защитой от вибрации SJS II, D-образной рукояткой и двойной изоляцией.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Защита серийного номера.
- Плавный пуск и стабилизация оборотов.
- Функция Анти-рестарт.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x145 мм
Масса:	6,2 кг

218

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA9040SF01/SFK 230 мм**2 600 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2600 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Антивибрационная рукоятка.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцевый ключ, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

GA9040SFK В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса:	8.9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9050 230 мм**2 000 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2000 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Самый компактный в своем классе инструмент.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432x250x132 мм
Масса:	6.9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9060 / R 230 мм**2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.
- Компактная конструкция длиной всего 450 мм.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

GA9060R Плавный пуск

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x144 мм
Масса:	7.8 / 5.5 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9061R/9063R 230 мм**2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x145 мм
Масса:	8.0 кг

218



Настольная шлифовальная машина

**GB602****150 мм****250 Вт**

Компактная настольная шлифмашина для зачистки, шлифовки и заточки деталей или инструмента.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	250 Вт
Максимальный размер диска:	150 мм
Частота холостого хода:	2 850 мин ⁻¹
Посадочное отверстие Ø:	12.7 мм
Толщина точильного круга:	16 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	375x205x286 мм
Масса:	9.0 кг

Настольная шлифовальная машина

**GB801****205 мм****550 Вт**

Мощная настольная шлифмашина для зачистки, шлифовки и заточки деталей или инструмента.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Максимальный размер диска:	205 мм
Частота холостого хода:	2 850 мин ⁻¹
Посадочное отверстие Ø:	15.88 мм
Толщина точильного круга:	19 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	395x265x333 мм
Масса:	8.9 кг

Прямая шлифовальная машина

**GD0600****6 мм****400 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт.

- Двигатель мощностью 400 Вт с высокой скоростью 25 000 об/мин.
- Малый диаметр корпуса.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Цанга:	3.6 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x82x82 мм
Масса:	1.8 кг



Прямая шлифовальная машина

**GD0602****6 мм****400 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт с компактными размерами и малым весом.

- Высокомоментная ПШМ с максимальным размером патрона 8 мм.
- Возможность установить дополнительную боковую рукоятку и цанговый патрон 3/6/8 мм.
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Лабиринтное уплотнение.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Цанга:	3.6 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	264x82x82 мм
Масса:	1.5 кг



Прямая шлифовальная машина

**GDO603****6 мм****240 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт с компактными размерами и малым весом.

- Высокомоментная ПШМ с максимальным размером патрона 8 мм.
- Возможность установить дополнительную боковую рукоятку и цанговый патрон 3/6/8 мм.
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Лабиринтное уплотнение.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	28 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x64x64 мм
Масса:	0.9 кг

64

Прямая шлифовальная машина

**GDO800C****8 мм****750 Вт**

Прямая шлифмашина 8 мм / 750 Вт с плавным пуском, высокой скоростью и регулировкой оборотов.

- Высокомоментная ПШМ с возможностью установки цанг 3/6/8 мм
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Цанга:	3 / 6 / 8 мм
Частота холостого хода:	7 000 - 28 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 мм
Масса:	1.8 кг

318

Прямая шлифовальная машина

**GDO810C****8 мм****750 Вт**

Прямая шлифмашина 8 мм / 750 Вт с плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Высокомоментная ПШМ с возможностью установки цанг 3/6/8 мм
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Цанга:	3 / 6 / 8 мм
Частота холостого хода:	1 800 - 7 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 мм
Масса:	1.7 кг

318

Прямая шлифовальная машина

**GS5000****125 мм****750 Вт**

Прямая шлифмашина 125 мм / 750 Вт с двойной защитной изоляцией.

- Эффективно для быстрой шлифовки изделий из металла.
- Эргономичный дизайн для удобства и легкости использования инструмента.
- Двойная защитная изоляция.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, шлифовальный круг, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Диаметр отверстия диска:	12.7 / 20 мм
Частота холостого хода:	5 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590x189x116 мм
Масса:	5.2 кг

204

Прямая шлифовальная машина

**GS6000** 150 мм

750 Вт

Прямая шлифмашина 150 мм / 750 Вт с двойной защитной изоляцией.

- Эффективно для быстрой шлифовки изделий из металла.
- Эргономичный дизайн для удобства и легкости использования инструмента.
- Двойная защитная изоляция.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Диаметр отверстия диска:	12.7 / 20 мм
Частота холостого хода:	5 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590x216x130 мм
Масса:	5,4 кг

204

Дисковая шлифовальная машина

**GV5010** 125 мм

440 Вт

Дисковая шлифмашина 125 мм / 440 Вт.

- Идеально подходит для окрашенных поверхностей, дерева, пластмассы и металла.
- Двигатель и редуктор снабжены дополнительной защитой от абразивной пыли.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Рукоятка, полировальный диск, шестигранный ключ 6, абразивный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	440 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	125 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	120 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200x74x181 мм
Масса:	1,2 кг

64

Дисковая шлифовальная машина

**GV7000C** 180 мм

900 Вт

Дисковая шлифмашина 125 мм / 900 Вт.

- Двигатель и редуктор снабжены надежной защитой от абразивной пыли
- Крепление полировальной насадки на липучке
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Подошва, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	180 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 4 700 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	180 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Масса:	2,1 кг

303

Дисковая шлифовальная машина

**PC5000C** 125 мм

1 400 Вт

Шлифмашина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов.

- Мощный двигатель 1400 Вт с системами плавного пуска и стабилизации оборотов.
- Защита от случайного включения, защита от перегрузки двигателя и индикатор подключения к сети.
- Возможность шлифования поверхности у края угла.
- Шлифование поверхности без использования воды.

Стандартная комплектация:

Алмазная чашка, пылесборник, гаечный, шестигранный ключ, комплект щёток, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 00 мин ⁻¹
Диаметр отверстия:	22.23 мм
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Масса:	4,0 кг

253

Дисковая шлифовальная машина

PC5001C

125 мм



1 400 Вт

НОВИНКА

**Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов.**

- Мощный двигатель 1400 Вт с системами плавного пуска и стабилизации оборотов.
- Защита от случайного включения, защита от перегрузки двигателя и индикатор подключения к сети.
- Возможность шлифования поверхности у края угла.
- Шлифование поверхности без использования воды.

Стандартная комплектация:

Алмазная чашка, пылесборник, гаечный, шестигранный ключ, комплект щёток, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Диаметр отверстия:	22.23 мм
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Масса:	4.0 кг

253 W

Полировальная машина орбитального типа

PO5000C

125 мм



900 Вт

НОВИНКА

**Полировальная машина орбитального типа с регулируемой скоростью работы и плавным пуском.**

- Разработана специально для полировки автомобилей.
- Эргономичные рукоятки для управляемости в любом положении.
- Регулировка скорости.
- Орбитальное вращение с дополнительным биением для качественной и быстрой полировки.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, колодка, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	0 - 780 мин ⁻¹
Число оборотов:	0 - 6 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	451x123x134 мм
Масса:	3.0 кг

318 W

Полировальная машина

PV7000C

180 мм



900 Вт

**Мощная полировальная машина для полировки окрашенных деталей автомобилей и других поверхностей.**

- Сбалансированная конструкция и низкий центр тяжести для удобного качественного полирования.
- Электронная система стабилизации оборотов.
- 2 скоростных режима.
- Можно использовать для шлифовки, прикрепив насадку с липучкой под абразивные шлифдиски.

Стандартная комплектация:

Подшва, боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	180 мм
Частота холостого хода:	600 - 2 100 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	180 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Масса:	2.1 кг

303 W

Полировальная машина

PW5000CH

125 мм



900 Вт

**Полировальная машина для полировки и шлифовки с водой: гранита, мрамора, натурального камня и бетона.**

- Равномерная подача воды для защиты шлифдиска от перегрева и забивания пылью.
- Плавный пуск.
- Электронная регулировка скорости.
- Система стабилизации оборотов.

Стандартная комплектация:

Резиновая опора 100 (M14), боковая рукоятка, гаечный ключ, защитная крышка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100 - 125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x80x126 мм
Масса:	2.3 кг

100 W

Полировально-шлифовальная машина

SA5040C

125 мм



1 400 Вт



Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск, защита от повторного запуска, регулировка оборотов.
- Эргономичный корпус и рукоятка для удобной работы с инструментом.
- Мощный двигатель 1400 Вт.

Стандартная комплектация:

Тарельчатый диск, боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x115x121 мм
Масса:	3,7 кг

318



Полировально-шлифовальная машина

SA7000C

180 мм



1 600 Вт



Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.

- Плавный пуск, защита от повторного запуска и регулировка оборотов.
- Мощный двигатель 1600 Вт.
- Ступенчатый регулятор оборотов позволяет выбрать 6 режимов вращения.

Стандартная комплектация:

Прижимная гайка 14-48, винт M14x10, кожух корпуса редуктора, резиновая подушка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x170x136 мм
Масса:	3,6 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9062

230 мм



2 200 Вт



Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с D-образной рукояткой и двойной изоляцией корпуса.

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.
- Компактная конструкция длиной всего 450 мм.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x144 мм
Масса:	7,9 кг

218

Универсальный инструмент

TM3000C



320 Вт



Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.

- Плавный пуск, защита от повторного запуска и регулировка оборотов.
- Мощный двигатель 1600 Вт.
- Ступенчатый регулятор оборотов позволяет выбрать 6 режимов вращения.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.



















Спецификации:

TM3000CX1	Набор аксессуаров
TM3000CX2	Набор аксессуаров
TM3000CX3	Набор аксессуаров



Потребляемая мощность:	320 Вт
Угол колебаний (влево/вправо):	1,6 градуса
Частота холостого хода:	6 000 - 20 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275x64x92 мм
Масса:	1,5 кг

459

Угловая шлифовальная машина	→ Стр.
Боковые рукоятки	113
	114
Защитные кожухи	114
	362
Защитные кожухи с пылеудалением	362
	115
Отрезные диски	378
	367
Шлифовальные диски	396
	389
Опорные пластины, абразивный диск, гайка	113
	115
Проволочные щетки	
	
Лепестковые шлифовальные диски	
	
Алмазные тарельчатые диски, коронки, чашки	
	
Алмазные диски	
	
Фланцы	
	
Шлифовальная машина	→ Стр.
Опорные пластины, абразивные диски	115, 383
	
Полировальные насадки	
	
	

Универсальный инструмент	→ Стр.
Насадки, наборы насадок	384
	
Прямая шлифовальная машина	→ Стр.
Шлифовальные насадки, цанги	366
	
Настольная шлифовальная машина	→ Стр.
Абразивные круги	396
	
Шлифовальная машина по бетону	→ Стр.
Алмазные чашки	383
	
Полировальная машина	→ Стр.
Насадки для мокрого шлифования камня, гранита	383
	
Ленточная шлифовальная машина	→ Стр.
Шлифовальная бумага	374
	
Щёточная шлифовальная машина	→ Стр.
Щётки	382
	
Вибрационная шлифовальная машина	→ Стр.
Шлифовальная бумага	370
	
Эксцентриковая шлифовальная машина	→ Стр.
Шлифовальная бумага	373
	

ФЛАНЦЫ

	Резьба	Диаметр (мм)	Для моделей	Код	Штук в упаковке
	M14	30	PC1100	224526-0	1
	M14	45	для машин с диаметром диска 180-230 мм	224543-0	
	M14	45	для машин с диаметром диска 115-150 мм и для PC5001C	224554-5	
	M14	48	Супергайка – замена диска без ключа для машин с диаметром диска 115-150, 230 мм	192567-3	
	M14	48	Супергайка – замена диска без ключа для машин с диаметром диска 180-230 мм	195354-9	
		42	Нижний фланец для машин с диаметром диска 115-230 мм и для модели SG1250	224415-9	
		47	Суперфланец	192227-7	

ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ



Диаметр (мм)	Для моделей	Код	Штук в упаковке
3	GD0600, 906	763627-4	1
6		763620-8	
3	GD0602	763669-8	
6		763670-3	
8		763671-1	

КОМПЛЕКТ ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ И ГАЙКА



Диаметр (мм)	Для моделей	Код	Штук в упаковке
3	GD0800C, GD0810C	193011-3	1
6		193012-1	
8		192988-9	

РУКОЯТКИ



Боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм

Боковая рукоятка для моделей угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм



Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 150 мм

Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм

Боковая резиновая рукоятка

Боковая рукоятка

Боковая рукоятка



D - образная рукоятка для моделей: 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF

Для моделей	Код	Штук в упаковке
	153489-2	1
	152539-0	
	194514-0	
	194543-3	
9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF	151776-3	
GA5021C, GA6021C	153504-2	
GD0602, GD0600, GD0800C, GD0810C	192985-5	
	192619-0	

ТКАНЕВЫЕ ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Для моделей	Код	Штук в упаковке
PC1100	122193-4	1
PC5001	122853-8	1

КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9562C, 9562CV, 9564Z, 9565, 9565CV, 9565Z, 9566CV	193903-6	1
GA7010C, GA9010C	193956-5	1
GA7020/S, GA7030/S, GA7040/S, GA9020/S, GA9030/S, GA9040/S	194289-1	1

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ



Диаметр (мм)	Для шлифовальных дисков		Быстросъемные для шлифовальных дисков		Для отрезных дисков	
	Код	Для моделей	Код	Для моделей	Код	Для моделей
115	122886-3	9554, 9557, 9564, BGA450, BGA452, GA4530, MGA451				
125	122887-1	9555, 9558, 9562, 9565, GA5030, MT963	122895-2 135108-2	9562, 9565, GA5021C	122641-3	125 мм модели
150			122896-0 135110-5	9566, GA6021C	165486-6	9566, GA6021
180	154674-0	GA7020, GA7030, GA7040, GA7050	122846-5	GA7010C		
230	154672-4	GA9020, GA9030, GA9040, 9069	163411-1	9079		
	122891-0	GA9020, GA9030, GA9050	163445-4	GA9010C		
180/230					194044-1	9049, 9059, 9069, 9079, GA9010/20/30/40
					193794-5	115 и 125 мм модели
115/125					196845-3	115 и 125 мм модели

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ УШМ



Использование с алмазными чашками B-50114, D-60654, D-60660

Сменные щётки

Код	Штук в упаковке
195239-9	1

Код	Наименование
743932-9	Щетка А для кожуха 195239-9
743333-7	Щетка В для кожуха 195239-9

Код	Наименование	Для моделей
743340-0	Щетка А для кожуха	PC5001C, PC5000C
743341-8	Щетка В для кожуха	PC5001C

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ КОРПУСА РЕДУКТОРА



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9565CVL, PW5001C	417322-5	1

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Для моделей	Код	Штук в упаковке
28	34	SG150	P-24810	1
32	38	PC1100	192613-2	1

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Ширина (мм)	Для моделей	Код	Штук в упаковке
6	9032	125157-7	1
9		125158-5	
13		125159-3	

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УПОР



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9032	193618-5	1

ЗАЖИМНАЯ РУЧКА



Для моделей	Код	Штук в упаковке
GD0800C, GD0810C	193141-0	1

КОМПЛЕКТ СТРУБЦИН



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9910, 9911	192694-6	2

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ РАМКИ



Для моделей	Код	Штук в упаковке
Шлифовальная рамка. Ограничивает глубину шлифования и предотвращает возникновение излишних углублений в заготовке, обеспечивает равномерный и безупречный результат шлифования.		
9903	193070-7	1
9920	193071-5	
9404	193072-3	

ТКАНЕВЫЕ ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9924DB	122296-4	1
9401, 9402	122297-2	
9910, 9911	122548-3	
9403	122562-9	
9404, 9903, 9920	122591-2	
B04900V, B05021, B06030	151517-7	
9046	152456-4	
B04550, B04553, B04554, B04561	166027-1	
B05010	166047-5	
B04555, B04556, B04557, B04565, B04566, B05030, B05031, B05040, B05041	135222-4	
B03700	151780-2	
B03710, B03711	140115-2	

БУМАЖНЫЕ ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



9046, B05021, B06030, B03700, B04900/C, B05020	193293-7	5
B04553, B04554, B04561, B04553, B04554	193712-3	
B04555, B04556, B04565, B04566, B04557	194746-9	

Подшва 165 мм для 9227CB с креплением на липучке



Гибкий тарельчатый шлифовальный диск 170 мм



Гайка для крепления 743012-7



Резиновая опорная пластина



Подшва для шлифмашины P05000C/P06000C

СТАЦИОНАРНЫЕ КРЕПЁЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



Для моделей	Код	Штук в упаковке
Стационарное крепёжное приспособление, при помощи которого можно закрепить ленточную шлифовальную машину.		
9404, 9902, 9903, 9920	193055-3	1

КРЕПЁЖНЫЙ КРОНШТЕЙН + МЕШОК



Для моделей	Код	Штук в упаковке
9046, B03700, B04900V, B06030, B05020, B05021	193294-5	1

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Внутренний Диаметр трубки (мм)	Внешний Диаметр трубки (мм)	Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
15	20	B04553, B04554, B04555, B04556, B04557, B04561, B04563, B04565, B04566	192504-7	1
19	22	9032	122652-8	
19	25	9036	415611-2	
32	38	9924DB	192518-6	
32	38	9401, 9402	192613-2	
32	38	9741	410899-9	

Код	Штук в упаковке
743053-3	1
743012-7	1
224515-5	1
P-05907 (150 мм)	1
P-05913 (150 мм)	1

Диск с липучкой для модели: 9565CVL

P-21777 (150 мм)	1
------------------	---

Код	Штук в упаковке
197922-4 (125 мм)	1

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



- ▣ Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚡ Электронная система стабилизации
- ↺ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚡ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚡ Электронная 3-х ступенчатая передача
- ☀️ Подсветка рабочей зоны
- Ⓢ Плавный пуск

Аккумуляторный пылесос

CL070DS

7.2v

Li-ion

1.5



Компактный пылесос 7.2 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,8 кг).
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, з/у, батарея.

Спецификации:

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	180 Мбар
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин
Напряжение питания:	7.2 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x142 мм
Масса:	0.81 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DW

10.8v

Li-ion

1.3



Компактный пылесос 10.8 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,9 кг).
- Эргономичная рукоять с выключателем куркового типа.
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Двойная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, з/у, аккумулятор (2 шт.).

Спецификации:

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	1.8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x150 мм
Масса:	0.88 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DZ

10.8v

Li-ion

1.3



Компактный пылесос 10.8 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,9 кг).
- Эргономичная рукоять с выключателем куркового типа.
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Двойная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр.

Спецификации:

CL100DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	1.8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x150 мм
Масса:	0.88 кг

Аккумуляторный пылесос

CL102DZ

10.8v

Li-ion

1.3



Компактный пылесос 10.8 В с 2 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоять с удобным переключателем скоростей.
- Универсальная щётка для легкой чистки.
- Двойная система фильтрации.
- Простое и удобное извлечение пылесборника.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт).

Спецификации:

CL102DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	500 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	15 л/с
Давление:	2.3 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	6 Вт
2 скорость	14 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	21 мин
2 скорость	13 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	984x113x150 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL104DWYX

10.8v Li-ion

1.5



Компактный пылесос 10.8 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Двойная система фильтрации.
- Высокая мощность всасывания - 20 Вт.
- Встроенный аккумулятор.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт).

Спецификации:

Для данной модели пылесоса подходит только з/у DC1804
Артикул для заказа: 630842-4

Вместимость:	500 мл
Расход воздуха:	1.1 м³/мин
Давление:	3.3 кПа
Мощность всасывания:	20 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	30 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	983x113x136 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL106FDWY

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



Компактный пылесос 10.8 В с большим пылесборником для интенсивной работы.

- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.).

Спецификации:

Вместимость контейнера для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	42 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

CXI

Аккумуляторный пылесос

CL106FDZ

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



Компактный пылесос 10.8 В с большим пылесборником для интенсивной работы.

- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр.

Спецификации:

CL106FDZ **Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!**

Вместимость контейнера для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	42 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

CXI

Аккумуляторный пылесос

CL107FDZ

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



НОВИНКА

Мощный пылесос 10.8 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, бумажные мешки, тканевый мешок, зарядное устройство.

Спецификации:

CL107FDZ **Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!**

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	600 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	5 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	32 Вт
2 скорость	20 Вт
3 скорость	5 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	10 мин
2 скорость	12 мин
3 скорость	25 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

CXI

Аккумуляторный пылесос

DCL180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный пылесос 18 В для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.
- Емкость пылесборника - 650 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, префильтр.

Спецификации:

DCL180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	22 л/с
Давление:	4.2 кПа
Мощность всасывания:	30 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	999x114x152 мм
Масса:	1.2 кг

Аккумуляторный пылесос

DCL181FZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Мощный пылесос 18 В для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.
- Емкость пылесборника - 650 мл.
- Двойная система фильтрации.
- 2 скорости работы.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, префильтр.

Спецификации:

DCL181FZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	22 л/с
Давление:	5.3 кПа
Мощность всасывания:	30 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	999x114x152 мм
Масса:	1.2 кг





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Новый уровень в поддержке чистоты в офисах, зданиях, складских помещениях и магазинах



Аккумуляторный робот-пылесос

DRC200Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



BL MOTOR

Промышленный робот-пылесос для уборки мусора в выставочных центрах, залах, офисах и вестибюлях.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическую очистку напольных покрытий.
- Обнаружение и объезд препятствий, ступеней.
- Таймер запуска для настройки времени включения.
- Максимальная площадь уборки: до 500 кв. м.

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления, 2 боковых щетки, ограничительная лента (15 м).

Спецификации:

DRC200Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Максимальная площадь уборки:	300 м ²	2x3.0 Ач
	500 м ²	2x5.0 Ач
Обнаружение и объезд препятствий:	Есть, обнаружение ступеней	
Ёмкость мусоросборника:	2.5 л	
Напряжение питания:	18 В	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x460x180 мм	
Масса:	7.3 кг	

Аккумуляторный пылесос

DVC260Z

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий ранцевый пылесос с пультом, подсветкой и удобным наплечным ремнем.

- Две скорости всасывания.
- Большой объем мешка для пыли.
- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Максимальная мобильность при работе в замкнутых пространствах.

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень.

Спецификации:

DVC260Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:	1.5 м ³ /мин	
Разрежение:	7.1 кПа	
Объем пылесборника:		
Бумажный	2 л	
Тканевый	1.5 л	
Время работы:		
Высокое	60 м	
Низкое	90 м	
Мощность всасывания:		
Высокая	45 Вт	
Низкая	25 Вт	
Напряжение питания:	2x18 В	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм	
Масса:	3.8 кг	

Аккумуляторный пылесос

DVC350Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный наплечный пылесос с функцией воздуходувки.

- Два режима работы: пылесос и воздуходувка.
- Компактные размеры и малый вес (2.2 кг).
- Удобное подключение инструмента Makita.
- Две скорости всасывания.

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень.

Спецификации:

DVC350Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:	3.4 м ³ /мин
Максимальная скорость потока воздуха:	94 м/с
Разрежение:	5.5 кПа
Всасываемый объем (пыль):	3.0 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	273x195x226 мм
Масса:	2.2 кг

Аккумуляторный пылесос

DVC860LZ

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Гибридный пылесос с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка мощности всасывания.
- Тканевый фильтр для влажной и сухой уборки.
- Большой объем пылесборника (8 л).

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень.

Спецификации:

DVC860LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:	
Сеть	3.7 м ³ /мин
Аккумулятор	2.0 м ³ /мин
Разрежение:	
Сеть	25 кПа
Аккумулятор	9 кПа
Объем пылесборника:	
Сухая уборка	8 л
Влажная уборка	6 л
Мощность всасывания:	
Сеть	320 Вт
Аккумулятор	25-70 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Масса:	9.2 кг

Аккумуляторный Bluetooth пылесос

DVC864LZ Bluetooth

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AWS
XPT
36v
BL MOTOR



Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка мощности всасывания.
- Тканевый фильтр для влажной и сухой уборки.
- Большой объем пылесборника (8 л).

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, тканевый фильтр.

Спецификации:

DVC864LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	8 л
Максимальный поток воздуха:	2.1 м ³ /мин
Давление:	9.8 кПа
Мощность всасывания:	90 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	40 мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Масса:	7.7 кг



ФИЛЬТРЫ И МЕШКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Капсульный тип



Фильтр
+ предварительный
фильтр



или

Фильтр
с легкой очисткой
стряхиванием



Для модели	Описание	Код
CL106FDZ, CL106FDWY, CL070DS DCL180Z, DCL181FZ	Фильтр (10шт)	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3
	Фильтр с легкой очисткой стряхиванием	198753-4

Пылесборный мешок



Тканевый
пылесборный
мешок



Бумажный
пылесборный
антибактериальный мешок



или

Фильтр
с легкой очисткой
стряхиванием



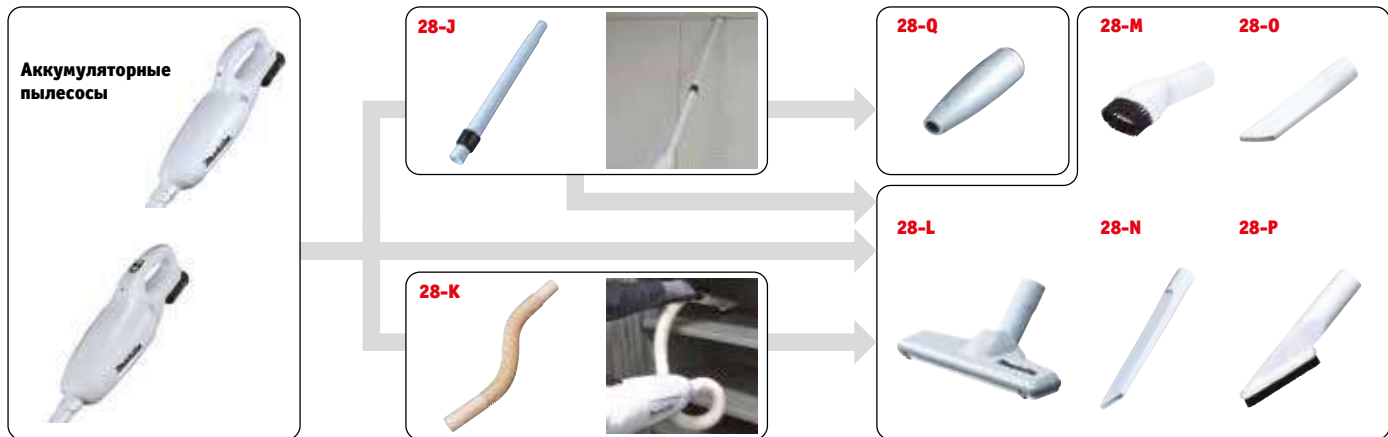
Для модели	Описание	Код
CL104DWYX, CL107FDZ	Бумажный пылесборный антибактериальный мешок (10шт)	194565-3
	Тканевый мешок для многократного использования	198747-9
	Фильтр с легкой очисткой стряхиванием	198749-5

Фильтры/мешки для пылесоса:

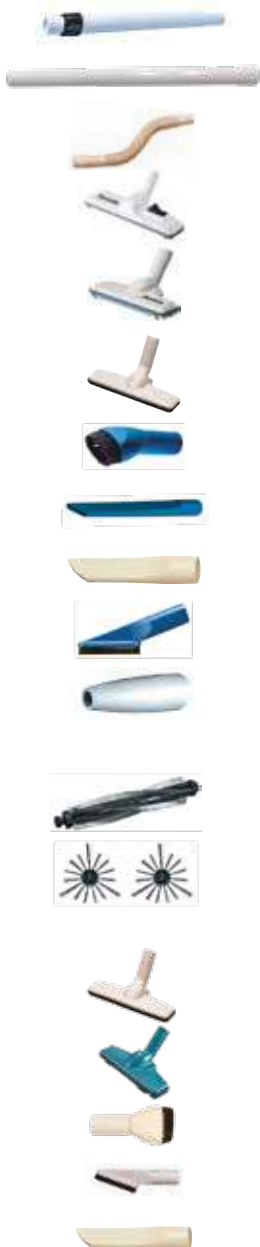


Для модели	Описание	Код
DVC260	Тканевый пылесборный мешок	197899-3 A-59966
	Бумажный пылесборный мешок (10шт)	197903-8
	Нейлоновый фильтр	A-59988
DVC350	Тканевый пылесборный мешок	122918-6
DVC860LZ DVC864LZ	HEPA фильтр	197166-6
	Предварительный фильтр	195553-3
	Нейлоновый фильтр	140248-3
	Фильтр для влажной уборки	195555-9
	Мешок тканевый для сухой уборки 15л (5 шт)	195557-5
	Мешок полиэтиленовый 45л (10шт)	195432-5
DRC200	Фильтр	SH00000213
4013D	Бумажный пылесборный мешок (10 шт.)	194565-3
4072D, 4073D	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194566-1 192632-8
4076D, 4093D	Тканевый антибактериальный мешок	166084-9
CL100DW, CL100DZ CL102DZ, CL070D BCL140, BCL180	Фильтр	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



Трубки, щётки, насадки (∅28 мм)



	Описание	Цвет	Код
28-J	Телескопическая трубка (550-850 мм)	Белый	198560-5
	Прямая трубка	Кремовый Белый Бирюзовый	451424-7 451241-5 451244-9
28-K	Гибкая трубка	Кремовый Бирюзовый	191496-7 198545-1
28-L	Универсальная щётка с переключателем Пол/ковёр	Белый	198532-0
	Универсальная щётка для ковров/напольных покрытий	Белый	198528-1
	Насадка для пола	Белый	123486-2 123488-8 A-59950
	Щётка для ковров/напольных покрытий	Кремовый	122291-4
28-M	Круглая щётка	Бирюзовый Кремовый	198553-2 A-37471
28-N	Угловая насадка 300 мм	Бирюзовый	198990-0
28-O	Узкая насадка	Кремовый, белый, красный, бирюзовый	416041-0 451240-7 416225-0 451243-1 451245-7
	Держатель для насадки		
28-P	Щетка с мягким ворсом, для деликатной очистки	Кремовый Бирюзовый	191724-0 198538-8
28-Q	Гибкая резиновая насадка	Серый	197901-2

Щетки для DRC200

Основная щётка	Чёрный	SH00000063
Боковые щётки	Чёрный	SH00000065

Насадки для 4076D, CL070D, CL100D, CL102D, CL072D

Насадка для пола	Кремовый	122861-9
Насадка для пола	Бирюзовый	122859-6
Круглая щётка	Кремовый	A-37471
Щетка с мягкой щетиной для мебели и одежды	Кремовый	191724-0
Щелевая насадка	Кремовый	416041-0

ИНСТРУМЕНТЫ

□ УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ / БУРЕНИЕ



- Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚙️ Электронная система стабилизации
- ↔️ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Электронная 3-х ступенчатая передача
- 🛑 Электрический тормоз двигателя
- ⚙️ 5 установок крутящего момента
- ⚙️ 9 установок крутящего момента
- ⚙️ 10 установок крутящего момента
- ⚙️ 16 установок крутящего момента
- ⚙️ 18 установок крутящего момента
- ⚙️ 20 установка крутящего момента
- ⚙️ 21 установка крутящего момента
- ⚙️ Расцепляющая муфта
- 🗑️ Система пылеудаления
- 🔧 Штыковой универсальный хвостовик
- ⚙️ Регулировка маятникового хода
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 🔧 Быстрозажимной патрон
- ⚙️ Плавный пуск
- ⚙️ SDS-Plus
- ⚙️ Косой рез влево 45°
- ⚙️ Косой рез влево 45°/вправо 5°
- 📏 Точная установка глубины
- 🧳 Чемодан

Ударная дрель

8406

20 мм



850 Вт



Ударная дрель алмазного бурения для работы с железобетоном и кирпичной кладкой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Возможность использовать алмазные коронки диаметром до 150 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 152/20 мм

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка / бур)	152 / 20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 22 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400x98x165 мм
Масса:	3,7 кг

106

Двухскоростная ударная дрель

8406C

20 мм



1 400 Вт



Ударная дрель алмазного бурения для работы с железобетоном и кирпичной кладкой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Возможность использовать алмазные коронки диаметром до 152 мм.
- Два скоростных режима работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 35 мм Ø 152/20 мм

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка / бур)	152 / 20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	35 мм
Частота ударов:	
1 скорость	14 400 - 32 000 мин ⁻¹
2 скорость	28 800 - 64 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	900 - 2 000 мин ⁻¹
2 скорость	1 800 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x98x165 мм
Масса:	4,4 кг

253

Лёгкий отбойный молоток

HK0500



550 Вт



Лёгкий отбойный молоток SDS+ 550 Вт для удаления штукатурки, старой плитки.

- Компактные размеры и малый вес (3,2 кг).
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- 12 положений долота.

Стандартная комплектация:

Чемодан, широкое долото.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	1,8 Дж
Частота ударов:	2 000 - 3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x83x174 мм
Масса:	3,2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

113

Лёгкий отбойный молоток

HK1820



550 Вт



Специализированный отбойный молоток SDS+ 550 Вт для удаления облицовочной плитки.

- Электронная регулировка оборотов.
- Блокировка триггерного переключателя.
- Пять установок количества ударов.
- Задняя рукоятка оснащена системой поглощения вибрации.
- 12 фиксированных положений долота.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	3,1 Дж
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x102x203 мм
Масса:	3,4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

350

Отбойный молоток

HM0870C



1 100 Вт

**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1100 Вт и силой удара 7.6 Дж.**

- Компактные размеры и малый вес.
- Два световых индикатора предупреждают о неполадках в сети и износе щеток.
- Легкая смена насадок.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	7.6 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x109x230 мм
Масса:	5.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Отбойный молоток

HM0871C



1 100 Вт

**AVT**
АВТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
SOFT NO LOAD**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1100 Вт и силой удара 8.1 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Индикатор износа щеток и неисправности кабеля.
- Установка долота в 12 положениях с шагом 30°.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.1 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466x116x230 мм
Масса:	5.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Отбойный молоток

HM1101C



1 300 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1300 Вт и силой удара 11.5 Дж.**

- Прекрасно подходит для длительной интенсивной работы.
- Длина кабеля составляет 4 м для большего радиуса действий.
- Автоматически отключающиеся угольные щётки.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11.5 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x115x247 мм
Масса:	7.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Отбойный молоток

HM1111C



1 300 Вт

**AVT**
АВТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
SOFT NO LOAD**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1300 Вт и силой удара 11.2 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Индикация состояния угольных щёток.
- Установка долота в 12 положениях с шагом 30°.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11.2 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Масса:	8.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Отбойный молоток

HM1203C



1 510 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.**


- Высокая энергия удара.
- Поворот на 360° и наклон на 8° дополнительной рукоятки для удобной работы.
- Электронная регулировка оборотов.
- Установка долота в 12 положениях для удобной работы в труднодоступных местах.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576x128x265 мм
Масса:	9.7 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX 

Отбойный молоток

HM1213C



1 510 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1510 Вт и силой удара 18.6 Дж.**

- Превосходное соотношение энергии удара и веса.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	18.6 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576x128x265 мм
Масса:	10.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX 

Отбойный молоток

HM1214C



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.9 Дж.**


- Антивибрационная система AVT.
- Индикация состояния угольных щёток.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	18.6 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	700x129x265 мм
Масса:	12.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX 

Отбойный молоток

HM1307C

30 мм



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 25.5 Дж.**


- Плавный пуск.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Кейс - для удобной переноски.
- Практичный двухпозиционный пусковой выключатель.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	25.5 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Масса:	15.3 кг

30 мм внутренний шестигранник 

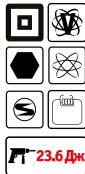
Отбойный молоток

HM1307CB

28.6 мм



1 510 Вт

AVT
SOFT
NO LOAD**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 23.6 Дж.**

- Плавный пуск.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Боковая рукоятка поворачивается вокруг своей оси и фиксируется в удобном положении.
- Практичный двухпозиционный пусковой выключатель.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	23.6 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Масса:	17.3 кг

28.6 мм внутренний шестигранник

175 W

Отбойный молоток

HM1317C

30 мм



1 510 Вт

AVT
SOFT
NO LOAD**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 25 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Индикация состояния угольных щёток и неполадок сети.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Алюминиевый ствол повышенной прочности.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	25 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Масса:	17.0 кг

30 мм внутренний шестигранник

175 W

Отбойный молоток

HM1317CB

28.6 мм



1 510 Вт

AVT
SOFT
NO LOAD**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 26.5 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Индикация состояния угольных щёток и неполадок сети.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Увеличенный срок службы щёток.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	26.5 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Масса:	19.0 кг

28.6 мм внутренний шестигранник

175 W

Отбойный молоток

HM1400

30 мм



1 240 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1240 Вт и силой удара 29.5 Дж.**

- Система подачи смазки действует до 150 ч. на одной заправке.
- Автоматическое отключение угольных щёток.

Стандартная комплектация:

Пикообразное долото, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 240 Вт
Энергия удара:	29.5 Дж
Частота ударов:	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	613x223x510 мм
Масса:	18.1 кг

30 мм внутренний шестигранник

155 W

Отбойный молоток

HM1801 **28.6 мм**

2 000 Вт

Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 2000 Вт и силой удара 63 Дж.

- Удобные рукоятки с демпфирующими элементами.
- Двойная защитная изоляция.
- Цельнометаллический корпус с защитой от механических воздействий.
- Патрон молотка - 28.6 мм шестигранник - для надежной фиксации долота.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Масса:	30.0 кг

28.6 мм внутренний шестигранник

Отбойный молоток

HM1810 **28.6 мм**

2 000 Вт

Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 2000 Вт и силой удара 63 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Цельнометаллический корпус с защитой от механических воздействий.
- Независимая система смазки.
- Автоматическое отключение щеток.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1 110 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Масса:	32.0 кг

28.6 мм внутренний шестигранник
AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Отбойный молоток

HM1812 **28.6 мм**

2 000 Вт

Отбойный молоток тяжелого класса мощностью 2000 Вт и силой удара 72.8 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Плавный пуск.
- Улучшенная конструкция рукояток.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	72.8 Дж
Частота ударов:	870 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843x210x608 мм
Масса:	31.3 кг

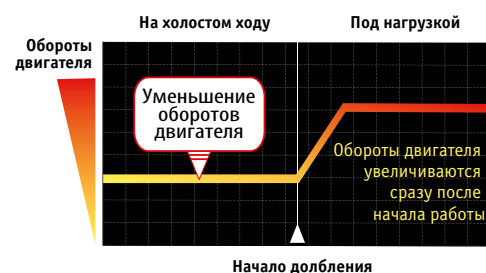
28.6 мм внутренний шестигранник
218
AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
SOFT NO LOAD
Под нагрузкой
AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Без нагрузки
SOFT NO LOAD
Активное динамическое поглощение вибраций

Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный молоток, вы поймёте, насколько данная система может быть эффективна и удобна в работе и позволяет заботиться о вашем здоровье.


Отсутствие удара на холостом ходу

- На холостом ходу уменьшается количество вибраций, воздействующих на пользователя.
- Бур легко направить в нужную точку.



Ударная дрель

HP1621F

16 мм



650 Вт

**Компактная дрель мощностью 650 Вт с 2 режимами и яркой подсветкой.**

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два режима работы - сверление и ударное сверление.
- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Наличие реверса модернизированной конструкции.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	650 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x68x222 мм
Масса:	1.7 кг

Ударная дрель

HP1630

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Большой курковый выключатель.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	1.9 кг

85

Ударная дрель

HP1630K

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Большой курковый выключатель.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	1.9 кг

85

Ударная дрель

HP1631

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	2.0 кг

85

Ударная дрель



Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HR1631K

16 мм



710 Вт

Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка – для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

HR1631K В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	2,0 кг

85

Ударная дрель



Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HR1640

16 мм



680 Вт

Дрель мощностью 680 Вт с 2 режимами работы и электронной регулировкой оборотов.

- Ключевой патрон – для надежной фиксации оснастки.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2,0 кг

419

Ударная дрель



Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HR1640K

16 мм



680 Вт

Дрель мощностью 680 Вт с 2 режимами работы и электронной регулировкой оборотов.

- Ключевой патрон – для надежной фиксации оснастки.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

HR1640K В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2,0 кг

419

Ударная дрель



Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HR1641F

16 мм



680 Вт

Дрель мощностью 680 Вт в эргономичном корпусе с 2 режимами работы и яркой подсветкой.

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2,0 кг

419

AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Значительное снижение вибрации

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
&
**SOFT
NO LOAD**

Перфоратор
HR5212C



Перфоратор
HR4013C



Отбойный молоток
HM0871C



Отбойный молоток
HM1111C
HM1213C



Отбойный молоток
HM1214C



Отбойный молоток
HM1317C/CB
HM1812



Перфоратор
HR2641



Перфоратор
HR2631FT / F



Перфоратор
HR3210FCT / HR3210C



Перфоратор
HR3541FC



Перфоратор
HR4011C / HR4010C



Перфоратор
HR4511C / HR4510C



Перфоратор
HR5211C / HR5210C



Сабельная пила
JR3070CT



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Ударная дрель

HP1641FK

16 мм



680 Вт



Дрель мощностью 680 Вт в эргономичном корпусе с 2 режимами работы и яркой подсветкой.

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

HP1641FK В комплекте чемодан.

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2,0 кг

419

Двухскоростная ударная дрель

HP2050

20 мм



720 Вт



Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Корпус редуктора из литого алюминия.
- Усиленный ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x70x220 мм
Масса:	2,5 кг

419

Двухскоростная ударная дрель

HP2051

20 мм



720 Вт



Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x70x220 мм
Масса:	2,5 кг

419

Двухскоростная ударная дрель

HP2051F

20 мм



720 Вт



Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x70x220 мм
Масса:	2,5 кг

419

Двухскоростная ударная дрель

HP2070

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная с электронной регулировкой оборотов и плавным пуском.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 16/8 мм Ø 40/25 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	16 мм
Сталь - 2 скорость	8 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x70x220 мм
Масса:	2,6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2070F

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная дрель с электронной регулировкой оборотов и яркой подсветкой.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 16/8 мм Ø 40/25 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	16 мм
Сталь - 2 скорость	8 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x70x220 мм
Масса:	2,6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2071

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная с электронной регулировкой оборотов и плавным пуском.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/16 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	16 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x70x220 мм
Масса:	2,6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2071F

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная дрель с электронной регулировкой оборотов и яркой подсветкой.**

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/16 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	16 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x70x220 мм
Масса:	2,6 кг
	419

Перфоратор

HR1830

18 мм



400 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор с силой удара 2.2 Дж с электронной регулировкой числа оборотов.**

- Компактные размеры и малый вес.
- Удобная прорезиненная ручка для комфортного хвата.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Энергия удара:	1.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	18 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279 мм
Масса:	1.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Перфоратор

HR1840

18 мм



470 Вт

НОВИНКА

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 470 Вт и силой удара 1,6 Дж.**

- Два режима работы (сверление с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает утечку смазочной жидкости.
- Высокие обороты двигателя обеспечивают высокую скорость сверления.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	18 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x75x208 мм
Масса:	2.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

459 W

Перфоратор

HR1841F

18 мм



470 Вт

НОВИНКА

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 470 Вт и силой удара 1,6 Дж.**

- Два режима работы (сверление с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает утечку смазочной жидкости.
- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию при работе с инструментом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	18 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x75x208 мм
Масса:	2.5 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

459 W

Перфоратор

HR2230

22 мм



710 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 710 Вт и силой удара 2.2 Дж.**

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает протечку смазочной жидкости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	22 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	22 мм
Частота ударов:	0 - 4 050 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 050 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x84x214 мм
Масса:	3.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 W

Модель	Кол-во режимов	Макс. диаметр сверления, (мм)	Потребляемая мощность, (Вт)	Энергия удара, (Дж)	Масса, (кг)	AVT	Soft Noload	Подсветка рабочей зоны	Быстрая замена патрона
Адаптирован под хвостовик SDS-Plus									
HR1830	2 реж.	18	440	1,2	1,9				
HR2020	2 реж.	20	710	2,2	2,6				
HR2230	2 реж.	22	710	2,2	2,6				
HR2300	2 реж.	23	720	2,3	2,7				
HR2432	3 реж.	24	780	2,2	3,2				
HR2440	2 реж.	24	780	2,7	2,3				
HR2450	3 реж.	24	780	2,7	2,4				
HR2450FT	3 реж.	24	780	2,7	2,9			•	•
HR2460	2 реж.	24	780	2,7	2,8				
HR2470FT	3 реж.	24	780	2,4	3,0			•	•
HR2470	3 реж.	24	780	2,4	2,9				
HR2475 (D-рукоятка)	3 реж.	24	780	2,3	3				
HR2600	2 реж.	26	800	2,4	2,8				
HR2630	3 реж.	26	800	2,4	2,8				
HR2631FT	3 реж.	26	800	2,4	3,1	•		•	•
HR2641(D-рукоятка)	3 реж.	26	800	2,4	3,1	•			
HR2800	2 реж.	28	800	2,8	3,2				
HR2810	3 реж.	28	800	2,8	3,2				
HR3200C	3 реж.	32	850	5,1	4,8				
HR3210C	2 реж.	32	850	5	5,2	•			
HR3210FCT	3 реж.	32	850	2,8	5,4	•		•	•
Адаптирован под хвостовик SDS-MAX									
HR3541FC	3 реж.	35	850	5,7	5,6	•	•	•	
HR3540C	3 реж.	35	850	5,6	5,2				
HR4013C	2 реж.	40	1100	8	6,8	•	•		
HR4003C	2 реж.	40	1100	8,3	6,2				
HR4511C	2 реж.	45	1350	9,4	8,5	•			
HR4510C	2 реж.	45	1350	9,4	8,9	•			
HR4501C	2 реж.	45	1350	10,1	8,2				
HR5001C	2 реж.	50	1500	17,5	11,5				
HR5201C	2 реж.	52	1500	19,7	10,8				
HR5202C	2 реж.	52	1510	19,1	10,9				
HR5210C	2 реж.	52	1500	19,7	11,6	•			
HR5211C	2 реж.	52	1500	19,7	11,6	•	•		
HR5212C	2 реж.	52	1510	20	11,9	•	•		

Перфоратор



-
-
-
-
-
-
-
-

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 23 мм

HR2300 23 мм 720 Вт

Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 720 Вт и силой удара 2.3 Дж.

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Ротор с дополнительной защитой от загрязнения пылью.
- Дополнительная антивибрационная рукоятка.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Энергия удара:	2.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	23 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x84x214 мм
Масса:	3.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор с пылеотсосом



-
-
-
-
-
-
-
-

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 24 мм

HR2432 24 мм 780 Вт

Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт с независимой системой пылеудаления.

- Эффективная система пылеудаления.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Электронная регулировка оборотов.
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	407x120x220 мм
Масса:	3.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор



-
-
-
-
-
-
-
-

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 24 мм

HR2460 24 мм 780 Вт

Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Ротор с дополнительной защитой от загрязнения пылью.
- Дополнительная антивибрационная рукоятка.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x84x214 мм
Масса:	3.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор



-
-
-
-
-
-
-
-

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 24 мм

HR2470 24 мм 780 Вт

Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.
- Долговечный боёк.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Масса:	3.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2470FT 24 мм



780 Вт

**Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Быстрозажимной трехкулачковый патрон - в комплекте.
- Долговечный боёк.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	394x84x214 мм
Масса:	3.3 кг

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 24 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2475 24 мм



780 Вт

**3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт с D-образной рукояткой.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- D-образная задняя рукоятка - для большего комфорта.
- Кнопка постоянной работы - для продолжительных работ.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	429x84x158 мм
Масса:	3.4 кг

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 24 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **419**

Перфоратор

HR2600 26 мм



800 Вт

**2-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Дополнительная защита ротора от загрязнения абразивной пылью.
- Вентиляционные отверстия для оптимальной циркуляции воздуха.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x77x209 мм
Масса:	3.4 кг

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2630 26 мм



800 Вт

**Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Фиксация клавиши "Пуск" - для продолжительной работы.
- Реверс поворотом щеток
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x77x209 мм
Масса:	3.3 кг

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2631FT 26 мм**800 Вт****3-х режимный перфоратор с двигателем мощностью 800 Вт и защитой от вибрации AVT.**

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- В комплект входит быстрозажимной трехкулачковый сменный патрон.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x77x209 мм
Масса:	3.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 **AVT**

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 26 мм

Перфоратор

HR2641 26 мм**800 Вт****Легкий 3-х режимный перфоратор с двигателем мощностью 800Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.
- D-образная задняя рукоятка - для большего комфорта.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x76x156 мм
Масса:	3.5 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

419 **AVT**

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 26 мм

Перфоратор

HR2650 26 мм**800 Вт****НОВИНКА****Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Телескопическая всасывающая трубка до 190 мм.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 **AVT**

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 26 мм

Перфоратор

HR2650T 26 мм**800 Вт****НОВИНКА****Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Телескопическая всасывающая трубка до 190 мм.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 **AVT**

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 26 мм

Перфоратор

HR2651 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Перфоратор

HR2651T 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	630x89x228 мм
Масса:	4.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Перфоратор

HR2661 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор с независимой системой пылеудаления и D-образной рукояткой.

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	666x89x228 мм
Масса:	4.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

419

Перфоратор

HR2800 28 мм**800 Вт**

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.8 Дж.

- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Удобная прорезиненная рукоятка для комфортной продолжительной работы.
- Высокая сила удара для инструмента своего класса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	28 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Перфоратор

HR2810 28 мм**800 Вт****Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.8 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Высокая сила удара для инструмента своего класса.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 28 мм

Перфоратор

HR2811F 28 мм**800 Вт****Легкий 3-х режимный перфоратор с подсветкой рабочей зоны и антивибрационной ручкой.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Антивибрационная задняя рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 28 мм

Перфоратор

HR2811FT 28 мм**800 Вт****Легкий 3-х режимный перфоратор с антивибрационной ручкой и быстрозажимным патроном.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Антивибрационная задняя рукоятка.
- Быстрозажимной патрон - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x89x225 мм
Масса:	3.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 28 мм

Перфоратор

HR3200C 32 мм**850 Вт****3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.1 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная система стабилизации.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	32 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x108x239 мм
Масса:	5.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

350

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 32 мм

Перфоратор

HR3210FCT

32 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт с технологией снижения вибрации.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Быстрозажимной патрон - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	4.9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	32/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	424x114x239 мм
Масса:	5.6 кг

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 32/90 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

350 W

Перфоратор

HR3210C

32 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт с технологией снижения вибрации.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	32/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x114x239 мм
Масса:	5.6 кг

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 32/90 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

350 W

Перфоратор

HR3540C

35 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.6 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная система стабилизации.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка частоты вращения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	35/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x108x239 мм
Масса:	5.3 кг

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 35/90 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

350 W

Перфоратор

HR3541FC

35 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.6 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	35/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x114x239 мм
Масса:	5.7 кг

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 35/90 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

350 W

Перфоратор

HR4003C

40 мм



1 100 Вт



8.3 Дж

Ø 40/105 мм

2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.3 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x106x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

350 ВВ

Перфоратор

HR4013C

40 мм



1 100 Вт



8.0 Дж

Ø 40/105 мм

2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.0 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Режим непрерывного долбления для разгрузки рук.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x112x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

350 ВВ

Перфоратор

HR4003CV

40 мм



1 100 Вт



8.0 Дж

Ø 40/105 мм

2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.0 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Система пылеудаления - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

HR4013CV Система пылеудаления.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x112x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

350 ВВ

Перфоратор

HR4501C

45 мм



1 350 Вт



10.1 Дж

Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 10.1 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток
- Перфоратор оснащен ползунковым выключателем - для комфортной работы в режиме долбления.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	8.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x121x288 мм
Масса:	8.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

175 ВВ

Перфоратор

HR4510C

45 мм



1 350 Вт

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 9.4 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в режиме долбления.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	9.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса:	9.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

175

Перфоратор

HR4511C

45 мм



1 350 Вт

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 9.4 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная задняя рукоятка значительно снижает вибрацию инструмента.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	9.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса:	9.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

175

Перфоратор

HR5001C

50 мм



1 500 Вт



Ø 50/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 17.1 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	17.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	50/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	120 - 240 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610x118x220 мм
Масса:	10.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5201C

52 мм



1 510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.

- На 30% увеличена эффективность бурения по сравнению с HR5001C.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Два способа включения курковый и ползунковый.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x130x287 мм
Масса:	11.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5202C

52 мм



1510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.

- На 15% увеличена эффективность бурения по сравнению с HR5201C.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 250 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	150 - 310 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x134x287 мм
Масса:	10.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5210C

52 мм



1500 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Переключатель режимов встроен в алюминиевый корпус для избежания повреждений.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	19.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса:	12.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5211C

52 мм



1500 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Переключатель режимов встроен в алюминиевый корпус для избежания повреждений.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	19.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса:	12.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5212C

52 мм



1510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Антивибрационная задняя рукоятка значительно снижает вибрацию инструмента.
- Индикатор неисправности кабеля и включателя.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	20.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 250 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	150 - 310 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x140x287 мм
Масса:	11.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Ударные дрели

→ Стр.
297, 289,
300, 301

Свёрла по бетону



Свёрла



Коронки



Алмазные коронки



Перфораторы SDS-Plus

→ Стр.
303, 147, 396, 319

Буры



Патроны и адаптеры



Алмазные коронки



Долота



Отбойные молотки SDS-MAX

→ Стр.
313, 147

Буры



Патроны и адаптеры



Долота



Отбойные молотки (шестигранник)

→ Стр.
321

Долота



Боковые рукоятки



Для модели:	Код
HP2050, HP2051, HP2070, HP2071, HR2010, HR2020, HR2432, HR2440, HR2445, HR2450, HR2455	153503-4
BHR202, BHR242, BHR243, BHR261, BHR262, HP1230, HR1830, HR2230, HR2460, HR2470, HR2475, HR2800, HR2810, HR2811	158057-6
HP1620, HP1621, HP1630, HP1631	152489-9
HM1400	273423-7
HM0870C, HM0871C, HR3000C, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4000C, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4030C, HR4041C, HR4500C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5001C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	158131-0
8406, 8406C	273472-4

Боковые рукоятки с хомутом



Для модели:	Код
HR2432, HR2445, HR2450, HR2455	135302-6
HR3200, HR3210	135197-7
HR3540, HR3541, HR4001, HR4010, HR4011, HR4501, HR4510, HR4511	135209-6
HR5001	134881-1
HR5201, HR5210, HR5211	135380-6
HM0870C, HM0871C	135332-7
HM1111C, HM1101C	135413-7

D-образные боковые рукоятки



Для модели:	Код
HM1100 / C, HM1200 / B, HM1130 / C, HM1140C, HM1211B, HM0870C, HM0871C	134909-5
HM1202C, HM1242C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	135269-8
HM1111C, HM1101C, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4040C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
HR5000, HR5000K	134887-9

Патроны



SDS-Plus патрон

Для моделей	Код
BHR243, BHR262T, HR2470T / FT, HR2810T, HR2811FT, HR2300T, HR2610T, HR2611FT	194080-7



Быстросменный быстрозажимной патрон

HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT, HR2611FT	194079-2
--	----------



SDS-Plus патрон

HR3210FCT	125420-8
-----------	----------



Быстросменный быстрозажимной патрон

HR3210FCT	194568-7
-----------	----------

Адаптеры



Адаптер SDS-Plus.
Кулачковый патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм).
Патронный ключ в комплекте

Код
194041-7



Адаптер SDS-Max.
Быстрозажимной патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм)

122829-5



Кулачковый патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм)

192877-8



Патронный ключ

763432-9



SDS-Plus хвостовик для кулачкового патрона (винт М6х22 в комплекте)

D-14093



Адаптер SDS-Max -> SDS-Plus (220 мм)

P-17027



Адаптер SDS-Max / SDS-Max 190 мм

P-53914



Вал удлинитель SDS-Max 750мм

P-53936

Вал удлинитель SDS-Max1100мм

P-53942

Стенд для сверления



Описание	Код	Штук в упаковке
Возможно вакуумное крепление на поверхность для DBM131	P-40082	1
Крепление стенда P-40082	P-40098	



Комплекты для удаления пыли при помощи пылесоса



Для моделей	Код	Штук в упаковке
BHR261/T, 262/T, DHR 162, 164, 165, 202, 263, 264, HR2450, HR2470, HR2800	193472-7	1
BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410	192176-8	

Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть



Для буров 8-12 мм.

Для буров 10-18 мм.

Код	Штук в упаковке
421342-3	1
421664-1	

Комплекты для удаления пыли



Для моделей	Код	Штук в упаковке
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8	1
HR4003C, HR4013C	196536-6	1

Пылесборник в сборе



Для моделей	Код	Штук в упаковке
BHR242, HR2611F, HR2610, HR2601, HR2600, HR2300	195173-3	1
BHR243, HR2611FT, HR2610T, HR2310T	195180-6	

Пылесборный мешок



Для моделей	Код	Штук в упаковке
HR2432	122708-7	1

Ограничитель глубины



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	250	122576-8	1
6	220	321144-6	
8	330	322213-6	

Пылесборник «ПРУЖИНА»



Описание	Для моделей	Код	Штук в упаковке
Пылесборник «Пружина»		194580-7	1
	HR1830	194581-5	
Основание для 194580-7	HR2470, HR2450, HR2475, HR2455	194582-3	
	HR2460	194583-1	

Смазка для редуктора



Код	Штук в упаковке
P-08361	1

Смазка



Описание	Объем	Код
Смазка для перфораторов и отбойных молотков	30 г	181490-7
Смазка для перфораторов и отбойных молотков 18-24 мм	30 г	183477-5
Смазка для хвостовиков буров	100 г	196804-7
Смазка для хвостовиков буров	100 мл	194683-7

Ремкомплекты



Для модели	Код	Для модели	Код
HK0500	193397-5	HR2400	193386-0
HK1820 / L	195194-5	HR2230, HR2460/F, HR2470/F/FT/T	195263-2
HM0860C	195204-8	HR3000C	193390-9
HM0870C, HM0871C	195113-1	HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	195199-5
HM1100 / C	193243-2	HR3540C, HR3541FC	195192-9
HM1101C, HM1111C	195260-8	HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C	195195-3
HM1202 / C	193391-7	HR4030C	195207-2
HM1203C, HM1213C, HM1214C	195114-9	HR4041C	195209-8
HM1304 / B	195201-4	HR4501C, HR4510C, HR4511C	195210-3
HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB	195103-4	HR5001C	193392-5
HM1400	193399-1	HR5201C, HR5210C, HR5211C	195191-1
HM1800	193402-8	HR4000C	193283-0
HM1801, HM1810	195205-6	HR4500C	193407-8
HR1830 / F	195198-7	HR1830	188389-7
HR2010	193395-9	HR4501/10/11C	188581-5
HR2300, HR2310T, HR2600, HR2601, HR2610 / T, HR2611F / FT	195105-0	BHR261	195189-8
HR2020, HR2021, HR2022, HR2440/ F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450/ F, HR2451, HR2452, HR2453, HR2455	193606-2	BHR202/241	195193-7
HR2800, HR2810/T, HR2811F/FT	195206-4	BHR162	195208-0
		MT870	195795-9

Транспортная тележка



Для моделей	Код	Штук в упаковке
HM1801/10	D-54972	1

ИНСТРУМЕНТЫ

□ СВЕРЛЕНИЕ / ЗАКРУЧИВАНИЕ



- Двойная защитная изоляция
- ⊗ Электронная регулировка числа оборотов
- ⊗ Электронная система стабилизации
- ↺ Реверс
- ⊗ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⊗ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⊗ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⊗ Электронная 3-х ступенчатая передача
- ⊗ Электрический тормоз двигателя
- ⊗ 5 установок крутящего момента
- ⊗ 9 установок крутящего момента
- ⊗ 10 установок крутящего момента
- ⊗ 16 установок крутящего момента
- ⊗ 18 установок крутящего момента
- ⊗ 20 установок крутящего момента
- ⊗ 21 установка крутящего момента
- ⊗ Расцепляющая муфта
- ⊗ Система пылеудаления
- ⊗ Штыковой универсальный хвостовик
- ⊗ Регулировка маятникового хода
- ☀ Подсветка рабочей зоны
- ⊗ Быстрозажимной патрон
- ⊗ Плавный пуск
- ⊗ SDS-Plus
- ⊗ Косой рез влево 45°
- ⊗ Косой рез влево 45°/вправо 5°
- ⊗ Точная установка глубины
- ⊗ Чемодан

4-х скоростная дрель

6300-4 13 мм



Четырехскоростная универсальная дрель 650 Вт с 2-мя рукоятками для комфортного хвата.

- Высокая мощность - 650 Вт.
- Традиционный кулачковый патрон повышенной прочности.
- Две удобные рукоятки для удобной продолжительной работы.
- Широкий диапазон скоростей.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм

Потребляемая мощность:	650 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота холостого хода:	650/700/1250/1500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385 мм
Масса:	2,9 кг

51

Дрель

6408 10 мм



Компактная дрель мощностью 530 Вт.

- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная конструкция корпуса для работы одной рукой.
- Корпус выполнен из пластмассы с армированным стекловолокном.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 25 мм

Потребляемая мощность:	530 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261 мм
Масса:	1,5 кг

419

Дрель

6413 10 мм



Компактная дрель для сверления отверстий и работы с крепежными элементами.

- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная конструкция корпуса для работы одной рукой.
- Корпус выполнен из пластмассы с армированным стекловолокном.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 25 мм

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	234x64x183 мм
Масса:	1,3 кг

64

Дрель

6501 6.5 мм



Легкая дрель с высокой скоростью двигателя для быстрого сверления мелких отверстий.

- Компактный корпус и сверхнизкий вес - 0,9 кг.
- Ограничитель глубины сверления с резиновым наконечником.
- Высокая скорость сверления - 4500 об/мин.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Ø 6.5 мм Ø 9 мм

Потребляемая мощность:	230 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	6,5 мм
Дерево	9 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	206 мм
Масса:	0,9 кг

70

Дрель

6510LVR

10 мм

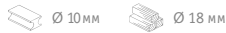


Дрель с двухступенчатым редуктором для сверления отверстий и нарезания резьбы.

- Электронная регулировка оборотов.
- Специальный зажим для крепления и переноски.

Стандартная комплектация:

Спецификации:



Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	18 мм
Частота холостого хода:	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	242 мм
Масса:	1.4 кг

64 W

Шуруповёрт

6802BV



Шуруповёрт для проведения серийных монтажных и кровельных работ, строительства фасадов.

- Электронная регулировка оборотов.
- Специальный зажим для крепления и переноски.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, чемодан.

Спецификации:



Потребляемая мощность:	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы	6 мм
Винты	до М6
Шурупы для древесины	до 6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265 мм
Масса:	1.7 кг

Шуруповёрт

6805BV



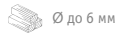
Шуруповёрт для проведения серийных монтажных и кровельных работ, строительства фасадов.

- Электронная регулировка оборотов.
- Специальный зажим для крепления и переноски.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, чемодан.

Спецификации:



Потребляемая мощность:	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы	6 мм
Винты	до М8
Шурупы для древесины	до 6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	267 мм
Масса:	1.9 кг

Магазинный шуруповёрт

6844

10 мм



Магазинный шуруповёрт для крепления гипсокартонных плит на конструкциях.

- Удобен для работы в узких местах.
- Ограничительный упор и противонаклонное устройство автоматически регулируют положение винта.
- Рукоятка с вынесенными элементами управления.
- Возможность работы как с гипсокартоном, так и с деревом (фанера).

Стандартная комплектация:

Насадки Philips (3 шт), поясное крепление, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	4x45 - 75 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	3 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	440x75x243 мм
Масса:	2.8 кг

411 W

Ударный гайковёрт

6906

3/4" (19 мм)



Ударный гайковёрт с высоким крутящим моментом 588 Нм для сверхтяжелых условий работы.

- Вращение дополнительной рукоятки обеспечивает удобную работу оператора.
- Удобный курковый включатель с реверсом.
- Простой механизм замены угольных щеток.
- Прочный планетарный редуктор с металлическими шестернями и ударно-вращательным механизмом.

Стандартная комплектация:

Чемодан, торцовый ключ SW32, боковая рукоятка

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Максимальный размер крепежа M-22:	
Нормальное завинчивание	M16-M22
Усиленное завинчивание	M16-M20
Квадратный хвостовик:	3 / 4" (19 мм)
Частота ударов:	1 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	588 Нм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	327 мм
Масса:	5,6 кг

100

Угловая дрель

DA3010F

10 мм



Легкая угловая дрель 450 Вт для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Функция реверса для легкого выведения застрявшего сверла из материала.
- Модель с кулачковым патроном.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270 мм
Масса:	1,6 кг

Ø 10 мм Ø 25 мм

419

Угловая дрель

DA3011F

10 мм



Легкая угловая дрель 450 Вт для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Функция реверса для легкого выведения застрявшего сверла из материала.
- Модель с кулачковым патроном.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	282 мм
Масса:	1,6 кг

Ø 10 мм Ø 25 мм

419

2-х скоростная угловая дрель

DA6301



Угловая дрель 810 Вт для работ по закручиванию, сверлению и перемешиванию густых материалов.

- Высокий крутящий момент при малых оборотах.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- 2-х скоростная передача.
- Использование в качестве миксера.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	810 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	300 мин ⁻¹
2 скорость	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	410x120x170 мм
Масса:	4,3 кг

Ø 13 мм Ø 36 мм

Дрель с алмазной коронкой

DBM130 для сухого сверления



Ø 132 мм Ø 132/70 мм

Дрель с алмазной коронкой 1700 Вт для сухого безударного сверления бетона, камня и кирпича.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 2-х скоростная передача.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	
Кирпич (алмазная коронка)	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	
1 скорость	132 мм
2 скорость	70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 500 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 3 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	5.5 кг

EE7332022S

Дрель с алмазной коронкой

DBM131 для сухого и мокрого сверления



Ø 132 мм Ø 132/70 мм

Дрель с алмазной коронкой 1700 Вт для сухого и мокрого безударного сверления.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- 2-х скоростная передача.
- Двойная защитная изоляция.
- Шаровой кран для контроля и подачи воды в линию среза.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	
Кирпич (алмазная коронка)	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	
1 скорость	132 мм
2 скорость	70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 100 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	6.3 кг

EE7332022S

Дрель с алмазной коронкой

DBM230 для сухого и мокрого сверления



Ø 230 мм

Дрель с алмазной коронкой 2500 Вт для сухого и мокрого сверления отверстий диаметром до 230 мм.

- Сверление отверстий диаметром до 230 мм в твердых материалах.
- 3 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Стенд, устройство защитного отключения.

Спецификации:

DBM230 Используется только со стендом для алмазного бурения (P-54190).

Потребляемая мощность:	2 500 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка)	230 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	390 мин ⁻¹
2 скорость	1 040 мин ⁻¹
3 скорость	1 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	37.5 кг

EE7332022S

Высокоскоростная дрель

DP2010 6.5 мм



Ø 6.5 мм Ø 15 мм

Высокоскоростная дрель 6,5 мм (1/4") 370 Вт с реверсом и ключевым патроном.

- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.
- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	6.5 мм
Дерево	15 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6.5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	209x64x175 мм
Масса:	1.0 кг

419

Высокоскоростная дрель

DP2011 6.5 мм



Высокоскоростная дрель 6,5 мм (1/4") 370 Вт с реверсом и быстрозажимным патроном.

- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.
- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 6.5 мм Ø 15 мм

Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	6.5 мм
Дерево	15 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6.5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x64x175 мм
Масса:	1.1 кг

419

Дрель

DP3003 10 мм



Компактная дрель 10 мм (3/8") 710 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 32 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	32 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 мм
Масса:	2.2 кг

419

Дрель

DP4001 13 мм



Мощная дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 38 мм

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	38 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Масса:	2.4 кг

419

Дрель

DP4003 13 мм



Мощная дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 38 мм

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	38 мм
Частота холостого хода:	0 - 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Масса:	2.5 кг

419

Дрель

DP4010

13 мм



Двухскоростная дрель 13 мм (1/2") 720 Вт с регулировкой скорости и двойной изоляцией.

- Двигатель 720 Вт с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Ключевой патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь (1 скорость)	13 мм
Сталь (2 скорость)	8 мм
Дерево (1 скорость)	40 мм
Дерево (2 скорость)	25 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x70x220 мм
Масса:	2.3 кг

411 W

Дрель

DP4011

13 мм



Двухскоростная дрель 13 мм (1/2") 720 Вт с регулировкой скорости и двойной изоляцией.

- Двигатель 720 Вт с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь (1 скорость)	13 мм
Сталь (2 скорость)	8 мм
Дерево (1 скорость)	40 мм
Дерево (2 скорость)	25 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x70x220 мм
Масса:	2.3 кг

411 W

Дрель

DP4700

13 мм



Дрель 13 мм (1/2") 510 Вт с усиленным патроном и двойной изоляцией.

- Двойная изоляция.
- Электронная регулировка оборотов.
- Усиленный промышленный патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 36 мм

Потребляемая мощность:	510 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 550 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275 мм
Масса:	2.2 кг

64 W

Дрель

DS4010

13 мм



Дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с D-образной рукояткой и регулировкой оборотов.

- Мощный двигатель 750 Вт.
- Промышленный патрон 13 мм (1/2").
- Эргономичная обрезиненная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 36 мм

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x83x391 мм
Масса:	2.8 кг

Дрель

DS4011 13 мм



Ø 13 мм Ø 36 мм

Дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с D-образной рукояткой и регулировкой оборотов.

- Мощный двигатель 750 Вт.
- Промышленный патрон 13 мм (1/2").
- Эргономичная обрешиненная дополнительная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x83x401 мм
Масса:	2,8 кг

Шуруповёрт

FS2300 Для гипсокартона



Шуруповёрт для гипсокартона 570 Вт с дополнительной защитой редуктора.

- Меньший вес с точным балансом.
- Встроенный светодиодный индикатор.
- Эргономичная прорезиненная «пистолетная рукоятка».
- Корпус редуктора из алюминия с малым весом.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	5 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x70x207 мм
Масса:	1,6 кг

419 W

Шуруповёрт

FS2700 Для гипсокартона



Шуруповёрт для гипсокартона 570 Вт с 6 степенями регулировки крутящего момента.

- Меньший вес с точным балансом.
- Встроенный светодиодный индикатор.
- Эргономичная прорезиненная «пистолетная рукоятка».
- Корпус редуктора из алюминия с малым весом.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x70x207 мм
Масса:	1,8 кг

419 W

Шуруповёрт

FS4000 Для гипсокартона



Шуруповёрт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом для комфортной работы.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	5 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269x65x207 мм
Масса:	1,3 кг

Шурупвёрт

FS4000JX

Для гипсокартона



MakPac

Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом для комфортной работы.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

FS4000JX Поставляется с чемоданом МАКРАС!

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269х65х207 мм
Масса:	1.3 кг

Шурупвёрт

FS4000K

Для гипсокартона



MakPac

Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы, в чемодане.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом для комфортной работы.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips, 2 биты PH.

Спецификации:

FS4000K Поставляется в комплекте с чемоданом.

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269х65х207 мм
Масса:	1.3 кг

419 W

Шурупвёрт

FS4300

Для гипсокартона



MakPac

Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы и защитой редуктора.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips, 2 биты PH.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279х65х207 мм
Масса:	1.4 кг

419 W

Шурупвёрт

FS4300JX

Для гипсокартона



MakPac

Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы и защитой редуктора.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips, 2 биты PH.

Спецификации:

FS4300JX Поставляется с чемоданом МАКРАС!

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279х65х207 мм
Масса:	1.4 кг

419 W

Шуруповёрт

FS6300 Для гипсокартона



Сетевой шуруповёрт 570 Вт с ограничителем глубины закручивания шурупов в гипсокартон.

- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.
- Прямой привод для реверса обеспечивает развинчивание винтов без снятия фиксатора.
- Мощный двигатель с высокими оборотами.
- Регулировка глубины заворачивания.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Масса:	1.4 кг

419

Шуруповёрт

FS6300XJ Для гипсокартона



Сетевой шуруповёрт 570 Вт с ограничителем глубины закручивания шурупов в гипсокартон.

- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.
- Прямой привод для реверса обеспечивает развинчивание винтов без снятия фиксатора.
- Мощный двигатель с высокими оборотами.
- Регулировка глубины заворачивания.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

FS6300XJ	Поставляется с чемоданом МАКРАС!

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота холостого хода:	0 - 6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Масса:	1.4 кг

419

Ударный шуруповёрт

TD0101 1/4"



Мощный и легкий ударный шуруповёрт 100 Нм с двойной изоляцией корпуса.

- Высокий крутящий момент - 100 Нм - для работы с различным крепежом.
- Быстрая смена щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная резиновая рукоятка.

Стандартная комплектация:

Насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Масса:	0.99 кг

411

Ударный шуруповёрт

TD0101F 1/4"



Мощный и легкий ударный шуруповёрт 100 Нм с двойной изоляцией корпуса и подсветкой.

- Высокий крутящий момент - 100 Нм - для работы с различным крепежом.
- Быстрая смена щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный)
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Масса:	0.99 кг

411

Ударный гайковёрт



200 Нм

TW0200

1/2" (12.7 мм)

Ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (200 Нм) для закручивания винтов M10 - M16.
- Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надежность.
- Компактный корпус из ударопрочного пластика.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ SW24, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M10-M16
Усиленное завинчивание	M10-M12
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x72x220 мм
Масса:	2.1 кг

411 W

Ударный гайковёрт



350 Нм

TW0350

1/2" (12.7 мм)

Ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (350 Нм) для закручивания винтов M12 - M22.
- Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надежность.
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика.
- Удобный курковый включатель.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ SW24, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M12-M22
Усиленное завинчивание	M12-M16
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	350 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283x87x233 мм
Масса:	3.0 кг

411 W

Ударный гайковёрт



1000 Нм

TW1000

1" (25.4 мм)

Мощный ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (1000 Нм) для закручивания винтов M22 - M30.
- Алюминиевый корпус ударного механизма.
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика.
- Удобный курковый включатель.

Стандартная комплектация:

Чемодан, боковая рукоятка, торцовый ключ SW41.

Спецификации:

TW1000 Поставляется с дополнительной рукояткой.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M24-M30
Усиленное завинчивание	M22-M24
Квадратный хвостовик:	1" (25,4 мм)
Частота ударов:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x110x290 мм
Масса:	8.8 кг

153 W

Миксер



UT1200

4-3/4" (120 мм)

Дрель-миксер 960 Вт для размешивания гипсовых/цементных смесей до 30 кг.

- Компактные размеры и малый вес.
- Обрезиненная двойная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Можно использовать спиральные мешалки диаметром до 120 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	960 Вт
Смешивание:	до 40 кг
Диаметр оснастки:	до 120 мм
Шпиндель:	M14
Частота холостого хода:	0 - 590 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x180x295 мм
Масса:	3.2 кг

EE77018225 W

Миксер

УТ1305 6-1/2" (165 мм)



Дрель-миксер 850 Вт для для перемешивания различных вязких материалов.

- Компактный ручной миксер с мощным двигателем.
- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Диаметр используемой оснастки - до 165 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 мм
Шпиндель:	M12
Частота холостого хода:	0 - 1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	942x87x152 мм
Масса:	2,6 кг

303

Миксер

УТ1400 5-1/2" (140 мм)



Мощная дрель-миксер 1300 Вт с регулировкой оборотов для перемешивания вязких материалов.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 50 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Можно использовать спиральные мешалки диаметром до 140 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 50 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпиндель:	M14
Частота холостого хода:	0 - 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x305 мм
Масса:	5,2 кг

EE77018225

Миксер

УТ1401 5-1/2" (140 мм)



Мощная дрель-миксер 1300 Вт с регулировкой оборотов, плавным пуском и 2-мя скоростями работы.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 60 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск и 2 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 60 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпиндель:	M14
Частота холостого хода:	
Высокая	0 - 730 мин ⁻¹
Низкая	0 - 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x349 мм
Масса:	5,5 кг

EE77018225

Миксер

УТ1600 7-1/8" (180 мм)



Мощная дрель-миксер 1800 Вт с регулировкой оборотов, плавным пуском и 2-мя скоростями работы.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 90 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск и 2 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Смешивание:	до 90 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпиндель:	M14
Частота холостого хода:	
Высокая	0 - 970 мин ⁻¹
Низкая	0 - 440 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x349 мм
Масса:	7,1 кг

EE77018225

Миксер

UT2204

8-5/8" (220 мм)



Дрель-миксер 850 Вт для для перемешивания различных вязких материалов.

- Компактный ручной миксер с мощным двигателем.
- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Диаметр используемой оснастки - до 220 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 220 мм
Шпиндель:	M12/M14
Частота холостого хода:	0 - 550 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	929x89x152 мм
Масса:	2.7 кг

303 W



Дрели

Стр. 289, 300, 147

Свёрла



Коронки



Патроны



Гайковёрт

Стр. 336, 336, 163

Торцевые головки



Торцевые головки + удлинители



Торцевые головки + адаптеры



Шуруповёрты

Стр. 322, 289, 335

Биты



Свёрла (хвостовик шестигранник)



Торцевые головки (хвостовик шестигранник)



Шуруповёрты по гипсокартону

Стр. 332, 335, 333, 163

Биты



Торцевые головки (хвостовик шестигранник)



Магнитные держатели



Ограничители глубины



Магазинный шуруповёрт

Стр. 331, 80

Биты



Шурупы в ленте



Удлинитель торцевого ключа



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
100	1/2" (12,7 мм)	134874-8	1
150	3/4" (19 мм)	134869-1	1
200	1" (25,4 мм)	134870-6	1

Карданный переходник



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
84	1/2" (12,7 мм)	134877-2	1
105,5	3/4" (19 мм)	134998-0	1

Адаптеры



Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.

134873-0



Переходник от четырехгранника 3/8" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.

P-05963



Адаптер папа 1/2" - папа 1/4"

P-74871



Адаптер мама 1/2" - мама M14

P-22062



Адаптер 3/8" к шестиграннику 6 мм (1/4")

B-54667



Адаптер 1/2" к шестиграннику 6 мм (1/4")

B-54673

Код	Штук в упаковке
134873-0	
P-05963	
P-05941	1
P-74871	
P-22062	
B-54667	
B-54673	

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ FS2300, FS4300, FS6300






























	Код	Штук в упаковке
784811-8	158875-2	1
784801-1	158876-0	1

ИНСТРУМЕНТЫ

РЕЗКА МЕТАЛЛА И КАМНЯ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  5 установок крутящего момента
-  9 установок крутящего момента
-  10 установок крутящего момента
-  16 установок крутящего момента
-  18 установок крутящего момента
-  20 установка крутящего момента
-  21 установка крутящего момента
-  Расцепляющая муфта
-  Система пылеудаления
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Регулировка маятникового хода
-  Подсветка рабочей зоны
-  Быстросажимной патрон
-  Плавный пуск
-  SDS-Plus
-  Косой рез влево 45°
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Точная установка глубины
-  Чемодан

Ленточная пила

2107FK



Ленточная пила мощностью 710 Вт для резки габаритных заготовок сечением 120 x 120 мм.

- Регулятор скорости позволяет выбрать скорость резки для различного материала.
- Флуоресцентная лампа для эффективной подсветки рабочей поверхности.
- Рама и редуктор из металла для повышения износостойкости.

Стандартная комплектация:

Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина распила:	
Труба (диаметр)	120 мм
Профиль	120x120 мм
Скорость полотна:	60 – 105 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	508x188x256 мм
Масса:	6,3 кг

303

Ленточная пила

2107FW



Ленточная пила мощностью 710 Вт для резки габаритных заготовок сечением 120 x 120 мм.

- Регулятор скорости позволяет выбрать скорость резки для различного материала.
- Флуоресцентная лампа для эффективной подсветки рабочей поверхности.
- Рама и редуктор из металла для повышения износостойкости.

Стандартная комплектация:

Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ, стойка.

Спецификации:

2107FW - в комплект входит стойка.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина распила:	
Труба (диаметр)	120 мм
Профиль	120x120 мм
Скорость полотна:	60 – 105 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	688x328x353 мм
Масса:	6,3 кг

303

Портативная отрезная пила

2414NB

355 мм



Портативная отрезная пила мощностью 2000 Вт для резки металла и ПВХ.

- Компактные размеры и малый вес для удобной транспортировки.
- Быстрая и простая регулировка угла и глубины реза.
- Прочный защитный кожух для безопасной работы пользователя.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, торцевой ключ SW17.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	500x280x620 мм
Масса:	18,4 кг

203

Алмазная пила

4101RH

125 мм



Алмазная пила для мокрой резки мрамора, бетона, кирпича с глубиной пропила до 41,5 мм.

- Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.
- Система экстренного отключения при скачке напряжения или коротком замыкании.
- Мощный и надежный двигатель для работы с материалом различной плотности.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ

Спецификации:

Потребляемая мощность:	860 Вт
Глубина реза:	
Угол 90°	41,5 мм
Угол 45°	26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x158x223 мм
Масса:	2,9 кг

318

Алмазная пила

4105KB 125 мм



Алмазная пила для сухой резки мрамора, бетона и кирпича.

- Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.
- Система экстренного отключения при скачке напряжения или коротком замыкании.
- Система пылеудаления с функцией подключения пылесоса.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцевой ключ

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Глубина реза:	
Угол 0°:	41,5 мм
Угол 45°:	26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	7 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	304x158x223 мм
Масса:	3,1 кг

318 W

Угловая отрезная машина

4112HS 305 мм



Угловая отрезная пила с мощным двигателем (2400 Вт) и большим рабочим диском (305 мм) для отрезных работ по камню и бетону.

- Глубина реза - 100 мм с возможностью простой и быстрой регулировки.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Герметизация пускового выключателя.
- Плавный пуск

Стандартная комплектация:

Чемодан, гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	648x240x273 мм
Масса:	10,4 кг

318 W



Угловая отрезная машина

4112S 305 мм



Угловая отрезная пила с мощным двигателем (2400 Вт) и большим рабочим диском (305 мм) для отрезных работ по камню и бетону.

- Глубина реза - 100 мм с возможностью простой и быстрой регулировки.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Герметизация пускового выключателя.

Стандартная комплектация:

Чемодан, гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	648x240x273 мм
Масса:	10,4 кг

318 W



Угловая отрезная машина

4114S 355 мм



Мощная угловая отрезная пила для пиления бетонных и каменных изделий толщиной до 125 мм.

- Глубина реза - 125 мм.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	125 мм
Диаметр диска:	355 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	673x240x329 мм
Масса:	10,8 кг

318 W



Дисковая пила по металлу



4131 185 мм

Дисковая пила по металлу для распиловки листовой стали и металлического профиля толщиной до 6 мм.

- Мощный двигатель обеспечивает качественный рез без заусенцев и прожига материала.
- Металлический диск с твердо-сплавными напайками - в комплекте.
- Простая регулировка глубины реза от 0 до 63 мм.
- Кожух с функцией сбора стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x273x280 мм
Масса:	4,8 кг

303

Пила по алюминию



CA5000XJ 165 мм

Дисковый фрезер-пила по алюминию, композиту.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- Плавный пуск.
- Изготовление пазов в алюминиевых композитных панелях под углом 90° и 135°.
- Использование в качестве погружной пилы с диаметром диска до 165 мм.

Стандартная комплектация:

Дисковая фреза 90°, 118x20 мм, рез-19 мм, гаечный ключ, шестигранный ключ, систейнер MakPac.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Глубина фрезерования:	19 мм
Диаметр диска / отверстия:	118 / 20 мм
Частота холостого хода:	2 200 - 6 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x250x250 мм
Масса:	5,1 кг

318

Высечные ножницы



JN1601 1.6 мм

Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Универсальность: резание как плоских, так и гофрированных листов.
- Несколько вариантов резания: по прямой и по кривой.
- Вырубная головка поворачивается на 360 градусов и устанавливается в 4 позициях.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2,5 мм
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка	50 мм
Внутренняя кромка	45 мм
Частота холостого хода:	2 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x75x177 мм
Масса:	1,6 кг

411

Высечные ножницы



JN3200 3.2 мм

Высечные ножницы 660 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Универсальность: резание как плоских, так и гофрированных листов.
- Несколько вариантов резания: по прямой и по кривой.
- Вырубная головка поворачивается на 360 градусов и устанавливается в 4 позициях.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, рожковый ключ, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	660 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1,0 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	3,5 мм
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка	128 мм
Внутренняя кромка	120 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	215 мм
Масса:	3,4 кг

100

Высечные ножницы



JN3201J

3.2 мм

Высечные ножницы 710 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Высокая мощность (710 Вт).
- Встроенный измеритель толщины со значениями 2.5 и 3.2 мм.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.
- Систейнер Макрас в комплекте.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, систейнер MakPac.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	3.2 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	2.5 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1.0 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	3.5 мм
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка	128 мм
Внутренняя кромка	120 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x90x254 мм
Масса:	3.4 кг

100 W

Сабельная пила



JR3050T

Сбалансированная сабельная пила среднего класса.

- Высокая эффективность при легком весе.
- Смена пильного полотна без использования дополнительных инструментов.
- Легкая регулировка рабочей зоны полотна.
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Глубина распила:	
Труба	90 мм
Дерево	90 мм
Длина хода:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	452x97x170 мм
Масса:	3.3 кг

303 W

Сабельная пила



JR3060T

Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.

- Мощный двигатель 1250 Вт.
- Эксцентриковый механизм для более высокой скорости резки древесины.
- Рычаг для выбора 3 степеней маятникового хода.
- Эффективная система защиты зубчатой передачи.
- Регулировка рабочей зоны полотна.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно 3 шт.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 250 Вт
Глубина распила:	
Труба	130 мм
Дерево	255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	485x99x181 мм
Масса:	4.4 кг

303 W

Сабельная пила



JR3070CT

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации.

- Мощный двигатель 1 500 Вт.
- Антивибрационная система AVT.
- Эффективная система защиты зубчатой передачи.
- Электронная система плавного пуска.
- Рычаг для выбора 3 степеней маятникового хода.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно 3 шт.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Глубина распила:	
Труба	130 мм
Дерево	255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	485x99x181 мм
Масса:	4.6 кг

203 W

Листовые ножницы по металлу

JS1000 1.0 мм



Шлицевые ножницы для быстрого и легкого вырезания прямой или кривой линии.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Минимальный радиус реза 30 мм.
- Непрерывное удаление металлического завитка без искажений материала.
- Крепление боковых ножей с помощью 2-х отверстий.
- Надежный металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:

Набор щупов, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1.0 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	0.7 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0.5 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2.5 мм
Минимальный радиус резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	322x70x78 мм
Масса:	1.4 кг

459

Листовые ножницы по металлу

JS1601 1.6 мм



Шлицевые ножницы для быстрого и качественного реза.

- Надежный металлический корпус редуктора.
- Непрерывное удаление металлического завитка без искажений материала.
- Стабильное крепление боковых ножей с помощью 2-х отверстий.
- Эргономичная и компактная конструкция.

Стандартная комплектация:

Набор щупов, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1.6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1.2 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0.8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2.5 мм
Минимальный радиус резки:	250 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x70x78 мм
Масса:	1.4 кг

459

Листовые ножницы по металлу

JS1602 1.6 мм



Компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов.

- Высокое качество кромки разреза.
- Защита рук пользователя от получения рабочих травм.
- Надежный металлический корпус редуктора.
- Эргономичный корпус двигателя.
- 4-х кромочные лезвия с возможностью изменения положения.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, шестигранный ключ, держатель ключей.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	1.6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1.2 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0.8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	2.5 мм
Минимальный радиус резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	255x74x146 мм
Масса:	1.6 кг

65

Листовые ножницы по металлу

JS3201J 3.2 мм



MakPac

Мощные листовые ножницы с прочной конструкцией.

- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.
- Специальный защитный кожух для защиты оператора.
- Мощный двигатель 710 Вт.
- Надежный металлический корпус редуктора.
- 4-х кромочные лезвия с возможностью изменения положения.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, кейс MakPac.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина реза:	
Сталь до 400 Н/мм ²	3.2 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	2.5 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1.5 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	4.0 мм
Минимальный радиус резки:	50 мм
Частота холостого хода:	1 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	213x90x239 мм
Масса:	3.4 кг

100

Портативная отрезная пила

LC1230 305 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром диска с твердо-сплавными напайками 305 мм.

- Мощный двигатель 1750 Вт со скоростью 1300 об./мин.
- Чистый и быстрый рез без заусенцев, искр и прожига материала, благодаря диску с твердо-сплавными напайками.
- Высокая точность реза без дополнительных обработок.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 750 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Глубина распила:	
90°	115 мм
90°	75x150 мм
45°	90 мм
45°	85x85 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	516x306x603 мм
Масса:	19.3 кг

203

Портативная отрезная пила

LW1400 355 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром отрезного диска 355 мм для грубого поперечного реза.

- Мощный двигатель 2200 Вт с высокой глубиной распила для резки металла, ПВХ.
- Кожух для защиты оператора от искр.
- Цепочка для хранения и транспортировки.
- Изменение угла пропила осуществляется без дополнительных инструментов.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск (350 мм).

Спецификации:

Безключевой зажим оснастки.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x295x640 мм
Масса:	18.7 кг

203

Портативная отрезная пила

LW1401 355 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром отрезного диска 355 мм для грубого поперечного реза.

- Мощный двигатель 2200 Вт с высокой глубиной распила для резки металла, ПВХ.
- Кожух для защиты оператора от искр.
- Цепочка для хранения и транспортировки.
- Изменение угла пропила осуществляется без дополнительных инструментов.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск (350 мм).

Спецификации:

Безключевой зажим оснастки.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	500x295x640 мм
Масса:	18.3 кг

203

Штроборез

SG1251J 125 мм



Штроборез 1400 Вт для формирования пазов в бетоне глубиной и шириной до 3 см.

- Удобное расположение кожуха предотвращает разброс отходов резки.
- Эргономичная конструкция рукоятки.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Плавный пуск, стабилизация оборотов под нагрузкой.

Стандартная комплектация:

Систейнер, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Параметры реза:	
Глубина	0-30 мм
Ширина	6-30 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x151x178 мм
Масса:	4.4 кг

318

Штроборез

SG150

150 мм



Мощный штроборез 1800 Вт для вырезания пазов шириной до 35 мм и глубиной до 45 мм.

- Мощный двигатель 1800 Вт с плавным пуском и системой стабилизации оборотов.
- Два алмазных диска диаметром 150 мм для реза глубиной до 45 мм.
- Встроенный патрубок для подключения к пылесосу.
- Направляющий ролик для лучшей устойчивости во время движения.

Стандартная комплектация:

Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт).

Спецификации:

SG150 Поставляется в металлическом кейсе.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Параметры реза:	
Ширина	7-35 мм
Глубина	7-45 мм
Частота холостого хода:	7 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры:	410 мм
Масса:	5,6 кг

318 W

Штроборез

SG180

180 мм



Мощный штроборез 1800 Вт для вырезания пазов шириной до 45 мм и глубиной до 60 мм.

- Мощный двигатель 1800 Вт с плавным пуском и системой стабилизации оборотов.
- Два алмазных диска диаметром 180 мм для реза глубиной до 45 мм.
- Встроенный патрубок для подключения к пылесосу.
- Направляющий ролик для лучшей устойчивости во время движения.

Стандартная комплектация:

Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт).

Спецификации:

SG180 Поставляется в металлическом кейсе.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Параметры реза:	
Ширина	9-43 мм
Глубина	15-60 мм
Частота холостого хода:	4 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры:	480x170x130 мм
Масса:	6,0 кг

318 W



Резка металла и камня

Алмазная пила

Алмазные диски



Абразивные диски

Стр.
389, 361

Портативная отрезная пила

Твердосплавные диски

Стр.
343

Портативная отрезная пила

Алмазные диски,
абразивные дискиСтр.
389, 361

Сабельные пилы

Ножевые полотна

Стр.
356

Ленточные пилы

Полотна

Стр.
173

Листовые ножницы по металлу

Комплект ножей



Ножи



Комплект щупов



Центральный нож

Стр.
173

Высечные ножницы

Пуансон



Матрица

Стр.
173

Пила по алюминию

Твердосплавные диски,
фрезыСтр.
173, 343

Параллельные упоры



Описание	Для модели	Код
Параллельный упор	5604, 5621, 5704, 5008VG	164095-8

Фрезы для CA5000



Описание	Код
90 градусов	B-49286
135 градусов	B-49292

Флуоресцентная лампа



Для моделей	Код	Штук в упаковке
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/FL	193730-1	1

Восковая смазка



Для моделей	Код	Штук в упаковке
2106, 2107FK	191897-9	1

Полотна для ленточных пил



Длина (мм)	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.					
1140 x 13 x 0,5	6	только для дерева	BPB180, 2106, 2107	792567-9	3
	24	< 4		792558-0	
	18	4-5		792559-8	
	14	> 5		792560-3	
Предназначены для пластиковых материалов и металлов, нержавеющей.					
1140 x 13 x 0,5	24	< 4	BPB180, 2106, 2107	194692-6	1
	18	4-5		792556-4	
	14	> 5		194691-8	

Аксессуары для ножниц по металлу



Пуансон



Матрица



Матрица



Комплект ножей



Боковой резец



Центральный нож



Комплект щупов



Ключ



Шайба

Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
JN1601	A-83951	1
JN3200	792728-1	
JN1601, BJN160, BJN161	A-15051	
JN3200	792292-2	
JS1600, JS1602	191383-0	
JS3200	792287-5	
JS1660, JS1601, BJS160, BJS161	792533-6	
JS1670, JS1000, BJS100, BJS101	792536-0	
JS1660, JS1601, BJS160, BJS161	792534-4	
JS1670, JS1000, BJS100, BJS101	792537-8	
JS3200	762007-1	
JS1660	762013-6	
JN1601	781028-4	
JN3200	781019-5	
JN3200	341796-7	

ИНСТРУМЕНТЫ

РАСПИЛ ДРЕВЕСИНЫ



- Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚡ Электронная система стабилизации
- ↔️ Реверс
- ⚙️ Механическая 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Механическая 3-х ступенчатая передача
- ⚡ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚡ Электронная 3-х ступенчатая передача
- 🛑 Электрический тормоз двигателя
- ⚙️ 5 установок крутящего момента
- ⚙️ 9 установок крутящего момента
- ⚙️ 10 установок крутящего момента
- ⚙️ 16 установок крутящего момента
- ⚙️ 18 установок крутящего момента
- ⚙️ 20 установок крутящего момента
- ⚙️ 21 установок крутящего момента
- ⚙️ Расцепляющая муфта
- 🌬️ Система пылеудаления
- 🔪 Штыковой универсальный хвостовик
- 🔧 Регулировка маятникового хода
- ☀️ Подсветка рабочей зоны
- 🔧 Быстросажимной патрон
- ⚡ Плавный пуск
- ⚙️ SDS-Plus
- 45° Косой рез влево 45°
- 45/5° Косой рез влево 45°/вправо 5°
- 123 Точная установка глубины
- 🧳 Чемодан

Настольный распиловочный станок

2704 260 мм



Распиловочный станок для сверхточного распила заготовок под прямым углом или углом до 45°.

- Компактные размеры и малый вес.
- Максимальная глубина пропила составляет 91 мм при угле 90° и 63 мм при 45°.
- Набор шкал для удобной и точной резки.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гаечные ключи.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	91 мм
45°	63 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	665x766x344 мм
Масса:	37,3 кг

153

Настольный распиловочный станок

2712 315 мм



Настольный распиловочный станок быстрой и очень точной раскройки заготовок.

- Прочный алюминиевый стол для заготовок большого размера.
- Резка заготовок под углом 45 градусов с глубиной до 58 мм.
- Система экстренного отключения.
- Асинхронный двигатель.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, толкатель, ключ, шестигранный ключ, пильный диск, удлинительный стол.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	315 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	58 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	2 950 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1,670x700x810 мм
Масса:	54,0 кг

153

Лобзик

4326



Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Поворотная плита из литого алюминия.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево	65 мм
Сталь	6 мм
Частота холостого хода:	3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64

Ø 6 мм Ø 65 мм

Лобзик

4327



Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Поворотная плита из литого алюминия.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево	65 мм
Сталь	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64

Ø 6 мм Ø 65 мм

DXT

Технология Глубокого и Точного реза

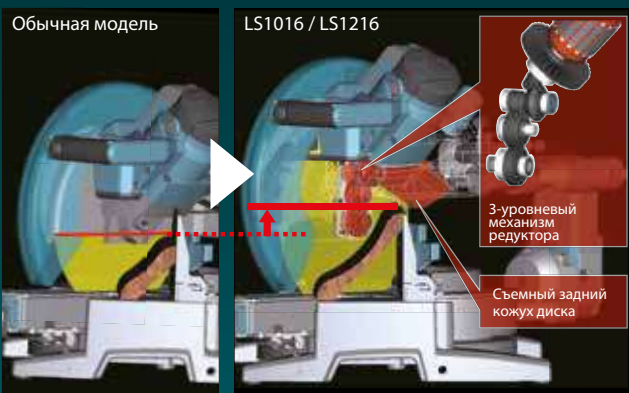
Легко читаемая шкала вертикального угла (скоса) с большими делениями

Угол скоса можно быстро установить на 0°, 22.5°, 33.9°, 45° влево и вправо.



ГЛУБОКИЙ РЕЗ

Трехуровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза



Распил по диагонали до 168мм



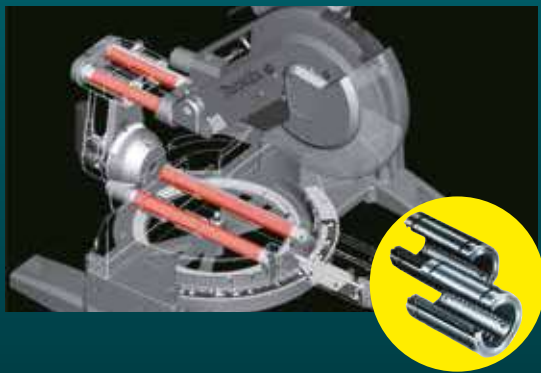
Распил по вертикали до 120мм



ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

Использование четырех коротких направляющих вместо двух позволило значительно снизить вибрацию, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию более компактной и мобильной.



6 линейных шарикоподшипников используются для поддержания 4-х направляющих

Двойная скользящая направляющая

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние направляющие выдвигаются для косого реза, нижние задвигаются внутрь, позволяя надежно удерживать небольшую заготовку для аккуратного и точного реза.

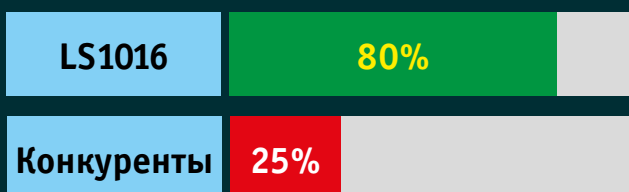


Быстрая и точная установка угла реза

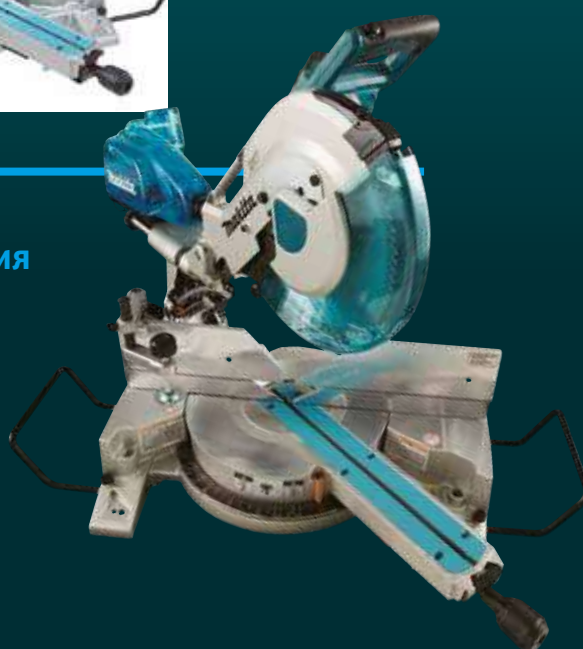
Горизонтальный угол можно быстро установить на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°. Угол можно зафиксировать, повернув рукояку на 90°



Высокоэффективная система пылеудаления



При резе доски 2x10 см под углом 90°



Лобзик

4328



Ø 6 мм Ø 65 мм

Лобзик с мощным двигателем 450 Вт и пилой с ходом 18 мм.

- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.
- Электронная регулировка оборотов.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Механическая система противовеса.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

64

Лобзик

4329



Ø 6 мм Ø 65 мм

Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	223x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64

Лобзик

4329K



Ø 6 мм Ø 65 мм

Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

4329K **Поставляется в комплекте с чемоданом!**

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	223x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64

Лобзик

4350СТ



Ø 10 мм Ø 135 мм

Лобзик с мощным двигателем 720 Вт и пилой с ходом 26 мм.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Комплект пилек В-22, В-10, ВR-13, шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x73x207 мм
Масса:	2,7 кг

419

Лобзик

4350FCT



Ø 10 мм Ø 135 мм

Лобзик с мощным двигателем 720 Вт и пилкой с ходом 26 мм.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

4350FCT Лампа точечной подсветки рабочей зоны!

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x73x207 мм
Масса:	2.7 кг

419

Лобзик

4351CT



Ø 10 мм Ø 135 мм

Удобный и мощный лобзик для работы с древесиной и сталью толщиной до 135/10 мм.

- Ход пилки составляет 26 мм при скорости до 2800 об/мин.
- Прочная опорная подошва с регулировкой наклона под углом 45° влево и вправо.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x73x187 мм
Масса:	2.6 кг

419

Лобзик

4351FCT



Ø 10 мм Ø 135 мм

Удобный и мощный лобзик для работы с древесиной и сталью толщиной до 135/10 мм.

- Ход пилки составляет 26 мм при скорости до 2800 об/мин.
- Прочная опорная подошва с регулировкой наклона под углом 45° влево и вправо.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

4351FCT Лампа точечной подсветки рабочей зоны!

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x73x187 мм
Масса:	2.6 кг

419

Дисковая пила

5007N

185 мм



Дисковая пила для продольного и поперечного распила древесины под углом от 0 до 56°.

- Облегченная конструкция и компактные размеры.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Надежный редуктор на шарикоподшипниках.
- Простой механизм замены угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°:	63.5 мм
45°:	45 мм
50°:	35 мм
Частота холостого хода:	5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x240x265 мм
Масса:	5.0 кг

153

Дисковая пила

5008MG 210 мм



Надежная дисковая пила для продольной и поперечной распиловки древесины глубиной до 75,5 мм.

- Двигатель мощностью 1800 Вт для работы с древесиной, фанерой, ДВП, ДСП и полимерами.
- Прочная опорная плита из магниевого сплава.
- Быстрая и удобная замена пильного диска.
- Функция воздушной очистки опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	210 мм
Глубина распила:	
90°	75.5 мм
45°	57 мм
50°	51.5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x243x277 мм
Масса:	4.8 кг

153

Дисковая пила

5057KB 185 мм



Дисковая пила для быстрой резки волокно-цементных плит.

- Скорость - 5 сайдинговых досок за один проход.
- Простой механизм замены угольных щеток.
- Усиленная защита от пыли.
- Эффективная система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса.
- Регулировка угла пропила от 0 до 45°.

Стандартная комплектация:

Диск 185 мм, гаечный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°	60 мм
45°	30 мм
Частота холостого хода:	5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	354x250x247 мм
Масса:	5.1 кг

153

Дисковая пила

5103R 270 мм



Дисковая пила для высокоточного распила больших заготовок и сэндвич-панелей.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 100 Вт
Диаметр пильного диска:	270 мм
Глубина распила:	
90°	100 мм
45°	73 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442 мм
Масса:	9.3 кг

203

Дисковая пила

5143R 355 мм



Дисковая пила для высокоточного распила больших заготовок и сэндвич-панелей.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Глубина распила:	
90°	130 мм
45°	90 мм
Частота холостого хода:	2 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	12.5 кг

203

Гипоидная дисковая пила

5477NB

185 мм



Гипоидная дисковая пила для распиловки заготовок из древесины с мощным 1800 Вт двигателем.

- Гипоидная передача вращения обеспечивает большую мощность и производительность.
- Большая верхняя ручка для контроля за инструментом.
- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Угол распиловки можно отрегулировать с помощью шкалы и зажимного винта.

Стандартная комплектация:
Твердосплавный диск 24Т, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°	60 мм
45°	44 мм
50°	40 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Масса:	6.3 кг

153

Дисковая пила

5903R

235 мм



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Плавный пуск.
- Расклинивающий нож - для предотвращения заклинивания диска во время работы.
- Простая регулировка угла и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:
Пильный диск, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400 мм
Масса:	7.2 кг

203

Дисковая пила

5903RK

235 мм



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Плавный пуск.
- Расклинивающий нож - для предотвращения заклинивания диска во время работы.
- Простая регулировка угла и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:
Пильный диск, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка), чемодан.

Спецификации:

5903RK	В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400 мм
Масса:	7.2 кг

203

Дисковая пила

HS0600

260/270 мм



Эргономичная дисковая пила 270 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Точная регулировка параллельного упора.
- Корпус из магниевого сплава.

Стандартная комплектация:
Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	260/270 мм
Глубина распила:	
90°	97/101 мм
45°	68/71 мм
50°	61/63 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418x273x324 мм
Масса:	6.9 кг

153

Дисковая пила

HS6100 165 мм



Компактная дисковая пила 165 мм с функцией сдува опилок с линии реза.

- Параллельная регулировка основания по отношению к режущему диску.
- Угол реза до 50°.
- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Совместима с направляющей шиной.
- Система быстрой замены щеток для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54.5 мм
45°	39.5 мм
50°	35.5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Масса:	3.5 кг

174 W

Дисковая пила

HS6100K 165 мм



Компактная дисковая пила 165 мм с функцией сдува опилок с линии реза.

- Параллельная регулировка основания по отношению к режущему диску.
- Угол реза до 50°.
- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Совместима с направляющей шиной.
- Система быстрой замены щеток для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS6100K	В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54.5 мм
45°	39.5 мм
50°	35.5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Масса:	3.5 кг

174 W

Дисковая пила

HS6601 165 мм



Дисковая пила 165 мм мощностью 1050 Вт.

- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Угол наклона диска относительно подошвы задается в соответствии со шкалой.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54.5 мм
45°	37.5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Масса:	3.4 кг

303 W

Дисковая пила

HS6601J 165 мм



Дисковая пила 165 мм мощностью 1050 Вт.

- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Угол наклона диска относительно подошвы задается в соответствии со шкалой.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS6601J	В комплекте кейс MakPac!

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54.5 мм
45°	37.5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Масса:	3.4 кг

303 W

Дисковая пила

HS7000 185 мм



Мощная дисковая пила 185 мм с двигателем 1200 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Угол реза до 50 град.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Компактная конструкция с прорезиненной рукояткой.
- Возможность подключения строительного пылесоса.
- Точная настройка наклона основания для распиловки под углом в 90° и 45°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°	65 мм
45°	43 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x230x255 мм
Масса:	3.8 кг

303 W

Дисковая пила

HS7100 190 мм



Мощная дисковая пила 190 мм с двигателем 1400 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Литая подошва.
- Функция обдува линии реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	67 мм
45°	48,5 мм
50°	43,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x246x258 мм
Масса:	3.7 кг

174 W

Дисковая пила

HS7100K 190 мм



Мощная дисковая пила 190 мм с двигателем 1400 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Литая подошва.
- Функция обдува линии реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS7100K	Чемодан в комплекте!

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	67 мм
45°	48,5 мм
50°	43,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x246x258 мм
Масса:	3.7 кг

174 W

Дисковая пила

HS7601 190 мм



Дисковая пила 190 мм мощностью 1200 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	66 мм
45°	46 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	3.8 кг

303 W

Дисковая пила

HS7601K 190 мм



Дисковая пила 190 мм мощностью 1200 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS7601K В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	66 мм
45°	46 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	3,8 кг

303 W

Лобзик

JV0600K



Лобзик с мощным двигателем 650 Вт и малым весом 2,4 кг.

- Быстрая смена пильного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Опорная алюминиевая плита передвигается в обоих направлениях на 0°- 45°.
- Трехступенчатый маятниковый ход.
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Длина хода:	23 мм
Глубина распила:	
Дерево	90 мм
Сталь	10 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x77x199 мм
Масса:	2,4 кг

64 W

Ø 10 мм Ø 90 мм

Ленточная пила

LB1200F



Стационарная ленточная пила с возможностью фигурной резки.

- Светодиодная подсветка обеспечивает эффективное освещение рабочей поверхности.
- Удобный натяжной рычаг для смены пильного полотна.
- Два скоростных режима работы.
- Ленточное полотно толщиной 0,5 мм.
- Блокировка от случайного пуска.

Стандартная комплектация:

Ленточные пилы, параллельный упор, угловая направляющая, толкатель, насадка №93, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Скорость распила:	
1 скорость	800 мин ⁻¹
2 скорость	400 мин ⁻¹
Ширина стола:	305 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615x775x1600 мм
Масса:	82,0 кг

153 W

Комбинированная торцовочная пила

LF1000 260 мм



Комбинированная торцовочная пила 260 мм с перевернутым столом.

- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки.
- Плавный пуск, электронная система стабилизации оборотов.
- Компактный стол из алюминия и складывающиеся ножки для удобной транспортировки.
- Косой рез влево 45°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, огр. пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	20x210 мм
90°	68x155 мм
50°	50x150 мм
Частота холостого хода:	2 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Торцовочная пила:	660x650x1220 мм
Настольный станок:	660x650x1060 мм
Масса:	36,0 кг

153 W

Дисковая пила

LN1040 260 мм

**Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.**

- Универсальный инструмент: дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок.
- Поворот пилы в горизонтальной плоскости вправо до 52° и влево до 45°.
- Плавный пуск.
- Прочный рабочий стол из литого алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	93x95 мм
45°	53x95 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x535 мм
Масса:	14,3 кг

153 W

Дисковая пила

LN1040F 260 мм

**Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.**

- Универсальный инструмент: дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок.
- Поворот пилы в горизонтальной плоскости вправо до 52° и влево до 45°.
- Плавный пуск.
- Прочный рабочий стол из литого алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина.

Спецификации:

LN1040F Подсветка рабочей зоны!

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	93x95 мм
45°	53x95 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x535 мм
Масса:	14,3 кг

153 W

Комбинированная торцовочная пила

LN1201FL 305 мм

**Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.**

- Большой литой алюминиевый стол.
- Подсветка рабочей зоны.
- Встроенный лазерный маркер.
- Плавный пуск.
- Большой диаметр пильного диска для различных работ по распилу материала.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регул. треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	95x155 мм
45°	64x155 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Стол:	307x465 мм
Пильный станок:	610x535x692 мм
Масса:	20,9 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0714 190 мм

**Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.**

- Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина).
- 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней для точной резки.
- Косой рез влево 45°/вправо 5°.
- Каретка на 2-х направляющих для снижения габаритов инструмента и удобной транспортировки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	52x300 мм
45°	52x212 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670x430x458 мм
Масса:	13,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FL 190 мм



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.

- Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина).
- 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней для точной резки.
- Косой рез влево 45°/вправо 5°.
- Каретка на 2-х направляющих для снижения габаритов инструмента и удобной транспортировки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

LS0714FL Комплектуется флуоресцентной лампой, лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	52x300 мм
45°	52x212 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670x430x458 мм
Масса:	13,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FL 216 мм



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 216 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Максимальная ширина заготовки 305 мм (при резе под углом 45° - 215 мм).
- Две направляющих на линейных шариковых опорах обеспечивают чистоту и аккуратность распиловки.
- Подсветка рабочей зоны и встроенный лазерный маркер.
- Косой рез влево 45°/вправо 5°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

LS0815FL Комплектуется флуоресцентной лампой, лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	216 мм
Глубина распила:	
90°	65x305 мм
45°	65x215 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	755x450x488 мм
Масса:	14,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1016 255 мм



Мощная и компактная торцовочная пила консольного типа 255 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	255 мм
Глубина распила:	
90°	91x279 мм
45°	91x197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718x640x671 мм
Масса:	24,1 кг

153 W

DXT
Dust and Chip Control Technology

Торцовочная пила консольного типа

LS1018L 260 мм



Торцовочная пила консольного типа 255 мм с лазерным маркером для поперечного распила.

- Максимальная ширина/ высота заготовки 305/91 мм (при резе под углом 45° - 215/91 мм).
- Двойные направляющие на линейных шариковых опорах дают чистоту и аккуратность распиловки.
- Встроенный лазерный маркер.
- Косой рез 45° влево и вправо.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, струбцина.

Спецификации:

LF1018L Комплектуется лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 430 Вт
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Глубина распила:	
90°	91x305 мм
45°	91x215 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Масса:	20,6 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019 260 мм



DXT



Торцовочная пила консольного типа 1510 Вт с диаметром диска 260 мм для поперечного распила.

- Максимальная ширина/высота заготовки 310/91 мм.
- Система односторчатого скольжения обеспечивает плавную работу и высокое качество реза.
- Конструкция с рельсовым механизмом позволяет устанавливать пилу близко к стене.
- Увеличенная скорость извлечения пыли и стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°/90°	68/310 мм
90°/90°	91/279 мм
90°/45°	68/218 мм
90°/45°	91/197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805x644x660 мм
Масса:	26.1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019L 260 мм



DXT



Торцовочная пила консольного типа 1510 Вт с диаметром диска 260 мм для поперечного распила.

- Максимальная ширина/высота заготовки 310/91 мм.
- Система односторчатого скольжения обеспечивает плавную работу и высокое качество реза.
- Конструкция с рельсовым механизмом позволяет устанавливать пилу близко к стене.
- Увеличенная скорость извлечения пыли и стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

LS1019L Комплектуется лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°/90°	68/310 мм
90°/90°	91/279 мм
90°/45°	68/218 мм
90°/45°	91/197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805x644x660 мм
Масса:	26.1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1040 260 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила 255 мм для точной распиловки твердых материалов.

- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Косой рез влево до 45°.
- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из тонкостенного алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	90.5x95 мм
45°	90.5x67 мм
Частота холостого хода:	4 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x532 мм
Масса:	12.4 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1040F 260 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила 255 мм для точной распиловки твердых материалов.

- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Косой рез влево до 45°.
- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из тонкостенного алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ.

Спецификации:

LS1040F Комплектуется флуоресцентной лампой для комфортной работы в слабо освещённом помещении!

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	90.5x95 мм
45°	90.5x67 мм
Частота холостого хода:	4 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x532 мм
Масса:	12.4 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1216 305 мм



Мощная торцовочная пила консольного типа 305 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0–45° вправо и влево с возможностью фиксации в 22.5°, 33.9°, 45°.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	721x640x806 мм
Масса:	26,6 кг

153 W

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1219 305 мм



Торцовочная пила консольного типа 305 мм/1800 Вт с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0–48° вправо и влево с фиксацией в разных положениях.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	898x644x725 мм
Масса:	29,1 кг

153 W

НОВИНКА

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1219L 305 мм



Торцовочная пила консольного типа 305 мм/1800 Вт с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0–48° вправо и влево с фиксацией в разных положениях.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

LS1219L Комплектуется лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	898x644x725 мм
Масса:	29,1 кг

153 W

НОВИНКА

DXT

Дисковая маятниковая торцовочная пила

LS1221 305 мм



Мощная и компактная торцовочная пила консольного типа 255 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из алюминия.
- Электрический тормоз двигателя.
- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо и влево на 48°.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	98x153 мм
45°	70x149 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	674x610x607 мм
Масса:	16,8 кг

153 W

DXT

Торцовочная пила

LS1440 355 мм

**Дисковая маятниковая торцовочная пила 355 мм для поперечного распила заготовок.**

- Большой диаметр пильного диска для различных работ по распилу материала.
- Электрический тормоз двигателя.
- Мощный двигатель 1380 Вт.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо и влево на 45°.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 13, быстрозажимной фиксатор.

Спецификации:

LS1440 Поставляется без пильного диска!

Потребляемая мощность:	1 380 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Глубина распила:	
90°	122x152 мм
45°	122x115 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x596x435 мм
Масса:	34.2 кг

153 W

Настольный распиловочный станок

MLT100 260 мм

**Мощная настольная пила 255 мм для распиловки древесных заготовок.**

- Возможность дополнительного удлинения рабочего стола с обеих сторон.
- Резка под углом 90/45° с глубиной до 91/63 мм.
- Инструмент оснащен плавным пуском и электрическим тормозом двигателя.
- Максимальный угол торцевания составляет 60 градусов.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, упор для реза под углом, толкатель, ключ, шестигранный ключ, треугольная линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	91 мм
45°	63 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	726x984x335 мм
Масса:	34.1 кг

153 W

Дисковая пила

N5900B 235 мм

**Мощная дисковая пила 235 мм для точной распиловки древесины и сэндвич-панелей.**

- Система сдува опилок с линии реза.
- Мощный двигатель 2000 Вт.
- Плоская задняя часть двигателя для удобной замены диска.
- Глубина распила под углом 50°: 53 мм.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	60 мм
50°	53 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25 мм
Частота холостого хода:	4 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x255x287 мм
Масса:	6.8 кг

153 W

Погружная дисковая пила

SP6000 165 мм

**Погружная дисковая пила 1300 Вт для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия камня.**

- Плавный пуск, регулировка оборотов, стабилизация оборотов под нагрузкой.
- 18 мм между стеной и диском для качественной подрезки чернового пола около стены.
- Точные регулировки углов наклона диска и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск с твёрдосплавными вставками, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	56 мм
45°	40 мм
48°	38 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341x225x250 мм
Масса:	4.1 кг

303 W

Дисковые пилы, торцовочные пилы

Диски



→ Стр. 343



Лобзики

Пилки



→ Стр. 353



Ленточная пила

Полотна для ленточных пил



→ Стр. 173



Ограничительный упор для сабельной пилы



Для моделей	Код	Штук в упаковке
JR3050T, JR3060T	165396-7	1
JR3070CT	165406-0	1

Стол для пил



Для моделей	Код	Штук в упаковке
BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	1



Для моделей	Код	Штук в упаковке
2704	194093-8	1
MLT100	JM27000300	1



	Код	Штук в упаковке
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 5 уровней регулировки высоты инструмента. Крепление пилы при помощи инструмента. Габариты: в собранном виде 1400x660x500 мм, в разложенном виде 2600x660x840 мм.	194943-7	1
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента. Крепление пилы без инструментов. Габариты: в собранном виде 1170x500x390 мм, в разложенном виде 2700x500x800/550 мм.	DEAWST05	1
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100. Крепление пилы без инструментов. Габариты: 1150-2550x750x850 мм Масса: 16 кг	DEAWST06	1

ПЕРЕХОДНЫЕ КОЛЬЦА



Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код	Штук в упаковке
20	15.88	1.2	B-20987	1
		1.8	B-20993	
30	15.88	1.2	B-21004	
		1.8	B-21010	
	20	1.2	B-21026	
		1.4	B-21032	
		1.8	B-21048	
	25.4	25	1.6	
1.4			B-21060	
		2.2	B-21076	

Аксессуары ДЛЯ LB1200F



Дополнительный стол

JM21000300



Циркуль

JM21000320



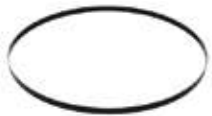
Приспособление для использования шлифовальной ленты

JM21000330

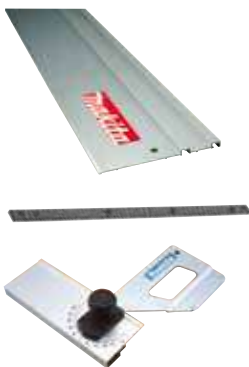
Полотна для LB1200F

Ширина, мм	Толщина, мм	Количество зубьев на дюйм	Назначение	Код	Штук в упаковке
16	0,5	4	Для поперечной резки дерева	B-16667	1
13		4	Универсальное для дерева	B-16673	
6		6	Для криволинейной резки дерева	B-16689	
16		14	Для резки цветного металла	B-16695	

Полотна для ленточных пил



Для модели	Ширина, мм	Зубов на дюйм, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
DP8181	3-6	14	Мягкая сталь, нержавеющая сталь, пластик	Bi-Metal	B-40543	5
	2-3	18				
	<2	24				



Длина (мм)	Код	Чехол	Штук в упаковке
Направляющая шина для SP6000, 4350, 4351			
1400	194368-5	P-67810	1
1900	194925-9	66-928	
3000	194367-7	66-929	
Соединитель направляющих шин		P-45777	1
Транспортир - изменяет угол направляющей шины		196664-7	

Полиуретановая лента на шину



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
Полиуретановая лента для направляющей шины SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT			
10000 (блистер)	194416-0	1	
1400	413101-9		
3000	413102-7		
Резиновая жесткая лента на шину			
1400 (блистер)	194418-6	1	
1400	423359-2		
1900	423386-9		
3000	194419-4 (блистер)		
3000	423360-7	1	
Резиновая мягкая лента на шину			
1400	423361-5		
1900	194915-2		
3000	423362-3		
10000	194417-8		

Чехлы для шин



Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Код	Штук в упаковке
1500	230	35	1.23	P-67810	1
2010			1.58	66-928	
3010			2.29	66-929	



Комплект струбцин

Код	Штук в упаковке
194385-5	2

Тканевые пылесборные мешки



Для модели	Код	Штук в упаковке
LS1440	122330-0	1
LS1016, LS1216	122852-0	
LN1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000	122523-9	

Параллельные упоры

Для модели	Код	Штук в упаковке
Циркуль	4304/Т, 4305/Т	192561-5
Циркуль и параллельный упор	4350, 4351, 4340, 4341	193516-3
	5604, 5621, 5704, 5008VG	164095-8
	5103	165084-6
Параллельный упор	5017, 5603, 5705R, 5705	165108-8
	4326, 4327, 4328, 4329, 4350, 4351, JV0600K	192732-4
	2704, 2705	122740-1
	LH1040	122707-9
	LF1000	122729-9
Транспортер	2704, 2705	122735-4
Транспортер с направляющей	LF1000	122730-4
	2704	194241-9

1

Разное

Код	Штук в упаковке
122716-8	1
416772-1	1
194069-5	

Струбцины

	Горизонтальный зажим
	Вертикальный зажим

Адаптеры для использования направляющей шины

Для модели	Код	Штук в упаковке
5603, 5703, 5705	192505-5	1
HS6100, HS7100	195839-5	
5903	192506-3	
5103	192507-1	
4350, 4351	193517-1	

Удлинения стола

Для модели	Код	Штук в упаковке
Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями.		
LS1440	122446-1	1
LS0714	192713-8	
LS1040, LH1040	122446-1	

Удлинение стола

Для модели	Код	Штук в упаковке
LS1440	191239-7	1
LS1040, LH1040, LS0714	192621-3	
LS1013	322932-4	

Левый удлинитель

2704	194086-5	1
------	----------	---

Крючок

Для модели	Код	Штук в упаковке
5477NB	125346-4	1

Противоскользящая пластина

Для модели	Код	Штук в упаковке
4322, 4323, 4324, 4326, 4328	192733-2	5
4327, 4329, 4350, 4351, 4340 4341, BJV140, BJV180, JV100D, JV0600	192557-6	5
	415524-7	1
Крышка опорной плиты. Для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT,	417852-6	1

Для модели	Код	Штук в упаковке
LS1040, LS1440, LH1040	122563-7	1
LS0714	122567-9	
LS1013	122470-4	
LS1216	122930-6	
LS1013	122538-6	
LS1214	122540-9	
LS1040	122536-0	
LH1040	192625-5	
LS0714	122571-8	
LS1016, LS1216	122854-6	
LF1000	122728-1	
LH1200	JM23100502	

Дополнительные упоры



Дополнительный упор

Параллельный упор

Для модели	Код	Штук в упаковке
LS1040	122472-0	1
LS1214, LS1013	153896-9	

Замок для тканевого пылесборного мешка



Для всех тканевых мешков

Код	Штук в упаковке
410602-8	1

Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Для модели	Код	Штук в упаковке
19	22	4350, 4351	417853-4	1
32	38	5103, 5903	415426-7	
32	38	5603, 5703, 5704, 5705	415517-4	
32	38	LS1013	419277-0	

Флуоресцентная лампа



Для моделей	Код	Штук в упаковке
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/FL	193730-1	1

Восковая смазка



Для моделей	Код	Штук в упаковке
2106, 2107FK	191897-9	1

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ



- ▣ Двойная защитная изоляция
- ⚡ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚡ Электрический тормоз двигателя
- ⚡ Электронная система стабилизации
- ⚡ Плавный пуск
- ☀ Система пылеудаления
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 📦 Деревянная коробка
- 🧳 Чемодан

Рубанок

КР0800 82 мм



Легкий и компактный рубанок 620 Вт с шириной строгания 82 мм.

- Точная регулировка глубины строгания.
- Простая система быстрой установки лезвий.
- V-образный паз для снятия фаски.
- Использование как стандартных, так и двухсторонних мини-лезвий.

Стандартная комплектация:

Калибр для установки ножа, торцевой ключ, поворотный нож

Потребляемая мощность:	620 Вт
Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x158x158 мм
Масса:	2,6 кг

411 W

Рубанок

КР0810 82 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 82 мм.

- Высокая мощность позволяет работать с твердыми породами деревьев.
- Левый или правый выброс опилок.
- Подножка на основании защищает заготовку и нож от царапин и повреждений.

Стандартная комплектация:

Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ

Спецификации:

КР0810С:	Плавный пуск
КР0810К:	Чемодан
КР0810СК:	Плавный пуск и электронная система стабилизации, чемодан

Потребляемая мощность:	620/1 050 Вт
Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	16 000 / 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x168x176 мм
Масса:	2,6 кг

132 W

Рубанок

1911В 110 мм



Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 110 мм

- V-образной паз для удобного снятия фасок.
- Простая замена лезвий.
- Патрубок для пылеотвода позволяет подключить пылесос.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ

Потребляемая мощность:	850 Вт
Максимальная ширина строгания:	110 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355x175x175 мм
Масса:	3,0 кг

106 W

Рубанок

1002ВА 13 мм



Рубанок мощностью 1050 Вт для работы с вогнутыми поверхностями.

- Качественная обработка вогнутых поверхностей.
- Точная регулировка снимаемой стружки с шагом 0,1 мм.
- Твердосплавные ножи для легкой обработки твердых пород дерева.

Стандартная комплектация:

Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ, твёрдосплавный нож

Потребляемая мощность:	1050 Вт
Максимальная ширина строгания:	110 мм
Максимальная изгиб строгания:	300 мм
Максимальная глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	339 мм
Масса:	5,2 кг

153 W

Рубанок

1806B 170 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 170 мм

- Высокая мощность позволяет работать с твердыми породами деревьев.
- Комфортная работа благодаря удачной балансировке и длинной опорной плите.
- Точная регулировка глубины строгания обеспечивается поворотом передней опорной ручки.

Стандартная комплектация:

Чемодан (деревянный), твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Максимальная ширина строгания:	170 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	529x232x152 мм
Масса:	9,0 кг

153

Рубанок

KP312S 312 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 312 мм

- Эффективное удаление опилок даже с влажной заготовки.
- Плавный пуск.
- Защита двигателя от перегрева.
- Специальные ролики обеспечивают плавное движение инструмента при повторном строгании.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный нож (2 шт.), зажим для переходника, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Максимальная ширина строгания:	312 мм
Максимальная глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	10,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	551x425x219 мм
Масса:	18,4 кг

203

Рейсмус

2012NB 304 мм



Удобный переносной инструмент для строгания поверхностей шириной до 304 мм.

- Компактные размеры и малый вес для удобной транспортировки.
- Универсальная система быстрой замены ножей.
- Просторный стол для комфортной работы и удобная педаль включения/выключения.

Стандартная комплектация:

Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ, гаечный ключ.

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Максимальная ширина строгания:	304 мм
Максимальная глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи:	8,5 м/мин
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	483x771x401 мм
Масса:	28,1 кг

153





Триммер

RT0700CX2 6 мм



Многофункциональный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Широкий функционал благодаря продвинутой комплектации.
- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов, плавный пуск.
- Сумка для переноски - в комплекте.
- Прочный алюминиевый корпус опорной плиты.
- Идеально подходит для творческой мастерской.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм), 3 основания, сумка.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6/8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200x89x89 мм
Масса:	1.8 кг

325 W

Триммер

3709 6 мм



Удобный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и керамике.

- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемого материала.
- Высокая скорость вращения для обработки плотных материалов (35 000 об/мин).
- Простая регулировка глубины фрезерования.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм), отражатель стружки.

Потребляемая мощность:	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	82x90x199 мм
Масса:	1.5 кг

318 W

Триммер

3710 6 мм



Многофункциональный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемого материала.
- Быстрозажимной механизм для простой смены фрез и регулировки глубины фрезерования.
- Наклон базы в диапазоне от 0 до 45 градусов.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм).

Потребляемая мощность:	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	102x122x302 мм
Масса:	1.6 кг

411 W

Шпоночный фрезер

RP7000 20 мм



Ламельный шпоночный фрезер для создания стыков при соединении и сращивании мебели, рам и т.д.

- Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки.
- Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°
- Регулятор глубины погружения имеет 6 положений.
- Расшивка паза до 12 мм.

Стандартная комплектация:

Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка.

Потребляемая мощность:	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	302x139x145 мм
Масса:	2,5 кг

459 W

Фрезер

RP0900 8 мм



Легкий и компактный погружной фрезер 900 Вт для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина фрезерования – 0-35 мм.
- Три фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций.
- Выключатель с предохранителем без фиксации.
- Рукоятки с резиновым покрытием для удобного хвата во время работы.

Стандартная комплектация:

Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

Спецификации:

RP0900K: Поставляется с чемоданом

Потребляемая мощность:	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6/8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	256x110x217 мм
Масса:	2,7 кг

106 W

Фрезер

RP1110C 8 мм



Погружной фрезер 1100 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Эргономичный и компактный дизайн.
- Точная настройка глубины фрезерования от 0 до 57 мм.
- Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга 8 мм.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрубков для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	8 000 - 24 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	260x110x269 мм
Масса:	3,4 кг

303 W



Фрезер

RP1800F 12 мм



Мощный погружной фрезер 1850 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Мощный двигатель 1850 Вт обеспечивает эффективное фрезерование.
- Возможность использовать фрезер стационарно.
- Подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.
- Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.
- Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга 12 мм.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6,0 кг

203

Фрезер

RP1801F 12 мм



Мощный погружной фрезер 1650 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Мощный двигатель 1650 Вт обеспечивает эффективное фрезерование.
- Возможность использовать фрезер стационарно.
- Подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.
- Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.
- Электрический тормоз двигателя.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6,0 кг

203

Фрезер

3612C 12 мм



Мощный фрезер с электронной регулировкой и стабилизацией числа оборотов.

- Мощный двигатель (1600 Вт), обеспечивающий высокую скорость при работе с большими насадками.
- Регулировка глубины резания осуществляется револьверным ограничителем с надежной фиксацией.
- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов для точного фрезерования.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-65 мм
Частота холостого хода:	23 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x243x258 мм
Масса:	5,5 кг

203

Фрезер

RP2300/RP2301 12 мм



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов, плавный пуск.
- Встроенная подсветка для точного фрезерования.
- Опорная платформа изготовлена из литого алюминия.
- Регулировка глубины резания осуществляется револьверным ограничителем с надежной фиксацией.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Спецификации:

RP2301FC: Оснащён электронным тормозом

RP2301FCX: Оснащён электронным тормозом, параллельным упором с микрометрической подачей

Потребляемая мощность:	2 300 / 2 100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9 000 / 22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6,1 кг

203

Рубанки → Стр. 200

Ножи



Шпоночный фрезер → Стр. 203

Шпоночные фрезы



Фрезеры → Стр. 398

Фрезы



Триммеры → Стр. 410

Фрезы



Крепежная пластина



Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий



Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий



Ширина (мм)	Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
82		A-86175	1
312		345328-2	
306		343682-8	
82		342430-2	
110		341601-8	
306	2012NB	343692-5	

Регулировочная пластина



Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.

Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82 - 110	123062-2	1
306 - 312	762016-0	

Приспособление для заточки односторонних лезвий



Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82	123004-6	1
110	123055-9	
155	123006-2	

Параллельная направляющая



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1901, 1902, 1911В, 1923Н, N1923В	191455-1	1
1901	164371-0	
N1900, N1923В, КР0810, ВКР140, ВКР180	195055-9	1
1911В	165259-7	

Удлинитель параллельной направляющей



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1911В, N1900В, N1923В КР0800, ВКР180, ВКР140	191725-8	1

Ограничитель глубины выбора паза



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
КР0810С/КР0810, N1923В, 1923Н	342390-8	1

Торцовый ключ 9



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1902, 1911В, N1923В, 1923Н, КР0800, КР0810/С, 1806, КР312	782209-3	1
2012NB	782203-5	

Треугольник для установки ножа



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
806В, 1923Н, КР312С	762001-3	1

Магнитный держатель для ножей



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
2012NB	762014-4	1

Брусок для заточки односторонних лезвий



Длина (мм)	Зерно	Код изделия	Штук в упаковке
150	WA1200	794061-7	1
150	GC1200	D-17756	
180	WA1200	794060-9	

Параллельная направляющая



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1806В, N1900, N1923В, КР0810, ВКР140, ВКР180	123053-3	1
	123060-6	
КР0810С, КР0810	122785-9	
КР0810С, КР0810	122791-4	

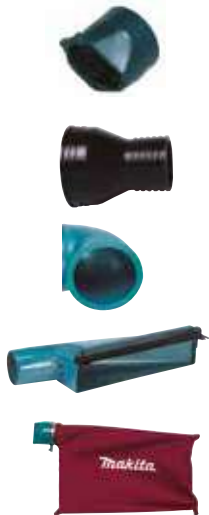
Упор для снятия фаски в сборе

Стол для 2012NB



Код изделия	Штук в упаковке
194053-0	1
193902-8	1

Аксессуары для удаления пыли и стружки



- Переходник
- Переходник алюминиевый
- Адаптер угловой
- Переходник (d76 мм)
- Мешки для сбора стружки

Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
KR0800, ВКР180, ВКР140	451329-1	1
	193733-5	
	192082-7	
	122397-8	
1806		
KR0800, ВКР180, ВКР140	416368-8	1
2012NB	193036-7	
1902, N1923B	122230-4	
1911B	122402-1	
1923H	192268-3	
KP0810/C, KP0800, ВКР180, ВКР140	122793-0	

ФРЕЗЕРЫ, ТРИММЕРЫ

Адаптер для направляющей шины



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
3612, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC	194579-2	1

Направляющая шина



Длина	Код изделия	Чехол	Штук в упаковке
1,4 м	194368-5	P-67810	1
1,9 м	194925-9	66-928	
3,1 м	194367-7	66-929	



Регулятор угла направляющей шины



Код изделия	Штук в упаковке
196664-7	1

Струбцины



Код изделия	Штук в упаковке
194385-5	1

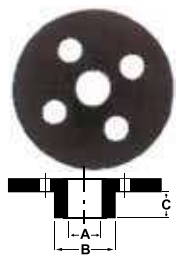
Ручка регулятора свободного хода



Код изделия	Для моделей
158980-5	3612, RP1800, RP1801, RP2300, RP2301

Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.

Направляющие втулки для 3620, 3612, RP0900, 1800, 2300



Диаметр В, (мм)	Внутренний диаметр А, (мм)	Высота С, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	11,5	164379-4	1
11	9	13	164775-6	
12	10	9	164388-3	
12,7	11	13	164776-4	
17	14	20	165366-6	
16	14,5	13	344364-5	
20	18	13	164393-0	
24	22	13	165364-0	
27	24	13	164470-8	
29	25	15	163080-8	
30	27	13	164471-6	
40	37	13	165046-4	
40	37	13	164472-4	

Направляющие втулки для 3707



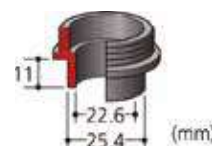
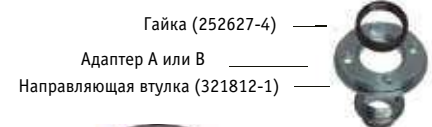
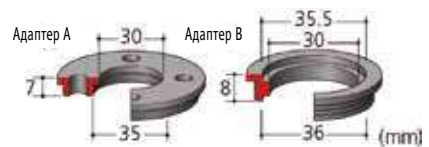
Диаметр В, (мм)	Внутренний диаметр А, (мм)	Высота С, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
10	8	10	343577-5	1

Направляющие втулки для 3600, 3601



Диаметр В, (мм)	Внутренний диаметр А, (мм)	Высота С, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	8	323448-2	1
11	9	5	323023-4	
12,7	11,1	14,3	323449-0	
12,7	10,9	8	321472-9	
16	14	8	323018-7	
16	14	14,5	321308-2	

Адаптеры для направляющих втулок



Для моделей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
RP0900, 1800, 2300, 0700C	Адаптер А	321492-3	1
3601B	Адаптер В	321493-1	
	Направляющая втулка 25	321812-1	
	Гайка М30	252627-4	

Направляющие втулки
(RP0910, 1110C)

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Высота (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	11,5	193330-7	1
11	9	11,5	193331-5	
12	10,5	14	193332-3	
12,7	11	11,5	193333-1	
17	14	20	165365-8	
16	14,5	11,5	193334-9	
20	18	13	193335-7	
24	22	13	193340-4	
27	24	13	193336-5	
29	25	13	193337-3	
30	27	13	193338-1	
40	37	13	193339-9	

Цанговый зажим



Для моделей	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
3707, 3708	6	763607-0	1
	1/4"	763608-8	
3709, 3710	6	763662-2	
	1/4"	763663-0	
3612, RP1800, RP2300	13	763632-1	
	12	763628-2	
	1/2"	763622-4	
3601B	12	763601-2	
	1/2"	763602-0	
3620, RP0900	6	763636-3	
	8	763618-5	
RP0900, RT0700C	1/4"	763637-1	
	3/8"	763619-3	
RP0910, RP1110C	1/4"	193179-5	
	8	193178-7	
	6	193180-0	

Крепёжные гайки



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
3707, 3708	763606-2	1
3620, RP2300, RT0700C	763615-1	
3612C	763629-0	
RP1800, RP2300	763674-5	

Зажимная втулка



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12	6	763801-4	1
12	6,35	763808-0	
12	8	763804-8	
12	10	763807-2	
12	1/4"	763803-0	
12	3/8"	763805-6	
12	10	763806-4	

Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.

Направляющие



Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы



3703, 3707, 3708, RT0700 (с основанием 195560-6)



Параллельная направляющая

3709, 3710



Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок

3612, RP1800, RP2300



Параллельная направляющая

3620, RP0910, RP1110C, RP2300, RT0700C



Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой

3612, 3620, RP0910, RP1110C



Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой (алюминий)

RP0900, RP0910, RP1110, RP1800, RP2300, RT0700C



Параллельная направляющая

3601, 3612, RP1800, RP2300

Направляющие



Направляющие



Контурная направляющая



Основание в сборе прямое в комплекте с контурной направляющей



Основание в сборе наклонное
Основание в сборе наклонное с микрометрической регулировкой



Основание в сборе наклонное



Основание в сборе прямое с микрометрической регулировкой

Для моделей	Код изделия
RP1800/F, RP1801/F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3
3612, 3612	122256-6
3707, 3708	155263-4
3707, 3708	122655-2
3707, 3708	193904-4
3709, 3710	194269-7
	194270-2
3709, 3710	194267-1
3709, 3710	194268-9

Основание в сборе кромочное для RT0700C



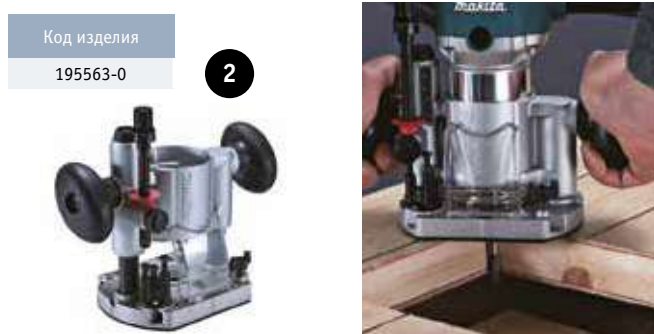
Основание в сборе кромочное наклонное для RT0700C



Боковая рукоятка для RT0700



Основание в сборе для погружного фрезерования для K10/U00



Основание в сборе для фрезерования в углах для RT0700C



Опорная пластина для кромочного основания



Опорная пластина для погружного основания



Опорная пластина для кромочного наклонного основания



Опорная пластина для копировального основания



Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
25	30	RP0910, RP1110C	122615-4	1
25	30	PJ7000	415252-4	
32	38	3620	192035-6	
32	38	3612, RP0910, RP1110	415412-8	
32	38	RP2300, RP1800	122850-4	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА

Шпоночные фрезы для PJ7000



Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
110	3	30	P-13605	1

Шпонка



Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.

Толщина (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
0	48x16x4	P-08838	1000
10	54x20x4	P-08844	1000
20	60x24x4	P-08850	1000

Прямоугольная подвижная направляющая



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	123149-0	1

Крепёжная гайка



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	224505-8	1

Внутренний фланец



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	224280-6	1

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	123150-5	1

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



- ▣ Двойная защитная изоляция
- ⚙️ Электронная регулировка числа оборотов
- ⚡ Электронная 2-х ступенчатая передача
- ⚙️ Плавный пуск
- 📦 Бак из нержавеющей стали
- 🔄 Переворачивающееся сопло
- ⚡ Защита от статического электричества
- 💡 Подсветка рабочей зоны
- 🧳 Чемодан

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2012L

Компактный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 20 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	20 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x390x495 мм
Масса:	8,5 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2512L

Легкий и мощный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 25 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	25 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x390x530 мм
Масса:	8,0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3011L

Легкий и мощный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 25 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	25 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x400x635 мм
Масса:	8,0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3012L

Мощный строительный пылесос для уборки производственных помещений, влажной уборки, работы с электроинструментом.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 30 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	30 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x380x595 мм
Масса:	8,5 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC4210M

НОВИНКА



Строительный пылесос 1200 Вт для сухой и влажной уборки промышленных помещений.

- Возможность подключить инструмент мощностью до 2000 Вт.
- Класс пыли M – размер частиц >1,0 мг/м³ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг 36 мм x 3,5 м (1 шт), насадка (2 шт), пылесборник (2 шт), щётка (1 шт), адаптер (2 шт), трубка (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Расход воздуха:	4,5 м ³ /мин
Максимальное всасывание:	25 мПа
Объём ёмкости для мусора:	34 л
Объём ёмкости для воды:	30 л
Сетевой шнур:	7,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	565x385x605 мм
Масса:	8,5 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC4210L

НОВИНКА



MakPac

Мощный строительный пылесос с автоматической системой очистки фильтра для сухой/влажной уборки производственных помещений.

- Возможность подключить инструмент мощностью до 2400 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц мг/м³ (европейский стандарт).
- В стандартной комплектации присутствуют держатели для кейсов MakPac.
- Автоматическая система Infini clean очищает фильтр через каждые 15 секунд.
- Контейнер для мусора из пластика с объемом для воды 30 л, для пыли - 34 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг 36 мм x 3,5 м (1 шт), насадка (2 шт), пылесборник (2 шт), щётка (1 шт), адаптер (2 шт), трубка (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Расход воздуха:	4,5 м ³ /мин
Максимальное всасывание:	25 мПа
Объём ёмкости для мусора:	34 л
Объём ёмкости для воды:	30 л
Сетевой шнур:	7,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	565x385x605 мм
Масса:	16,0 кг

80051B5X



<p>A</p> <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель VC3210L VC3211L VC3211M</p> <p>С коннекторами для шланга</p> <p>38 24 22</p> <p>195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>B</p> <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC864L</p> <p>С коннекторами для шланга</p> <p>38 24 22</p> <p>195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>C</p> <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC350</p> <p>С коннекторами для шланга</p> <p>38 24 22</p> <p>195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>D</p> <p>Шланг Ø38 мм</p> <p>Модель DVC860L</p> <p>Соединительная муфта 22-38</p> <p>195548-6</p>	<p>E</p> <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC260</p> <p>С коннекторами для шланга</p> <p>38 24 22</p> <p>195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>F</p> <p>Шланг Ø32 мм</p> <p>Модель VC2012L VC2512L VC3011L</p> <p>Втулка 24/32</p> <p>24 38</p> <p>P-81745 P-70421</p>	<p>G</p> <p>Шланг Ø32 мм</p> <p>Модель VC3012L VC3012M</p> <p>С быстроразъемными соединениями</p> <p>24 38</p> <p>P-70378 W107418688</p>
--	--	---	---	---	---	---

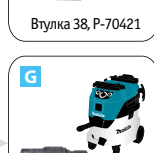
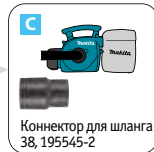
Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**

<p>Перфораторы SDS-MAX, шестигранник 17мм</p> <p>SDS-MAX</p> <p>Шестигранник 19 мм</p> <p>Шестигранник 17 мм HM0830, HR3530, HR4030C</p> <p>SDS-MAX: HR4001C/02/10C/11C, HR4501C/10C/11C, HR3540C/41FC, HM0870C/71C, HM1101C/11C, HM1203C/13C, HR4501C/10C/11C, HR4013C, HR4003C, HR3540C/41FC, DHR400, HR5202C, HR5212C, HM1205</p> <p>Шестигранник 19 мм HR4041C</p>	<p>Набор для пылеудаления (Только для перфораторов)</p> <p>199144-2 (со шлангом) 199143-4 (без шланга)</p> <p>Шланг Ø28 мм может быть подсоединен напрямую</p>	<p>A</p> <p>Напрямую</p>	<p>B</p> <p>Напрямую</p>	<p>C</p> <p>Напрямую</p>	<p>D</p> <p>Шланг Ø28 мм</p>	<p>E</p> <p>Напрямую</p>	<p>F</p> <p>Втулка 24, P-81745</p>	<p>G</p> <p>Быстроразъемное соединение, P-70378</p>
<p>Отбойные молотки</p> <p>HM1304/B, HM1317C/СВ, HM1307C/СВ, HM1400, HM1810, HM1801, HM1812</p>	<p>Комплекты пылеудаления</p> <p>197168-2 (без шланга) 197148-8 (со шлангом)</p> <p>Шланг Ø28 мм может быть подключен напрямую</p>	<p>A</p> <p>Напрямую</p>	<p>B</p> <p>Напрямую</p>	<p>C</p> <p>Напрямую</p>	<p>D</p> <p>Шланг Ø28 мм</p>	<p>E</p> <p>Напрямую</p>	<p>F</p> <p>Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50 (192349-3)</p>	<p>G</p> <p>Быстроразъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>

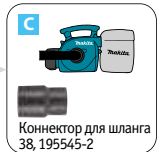
Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**

<p>Перфораторы</p> <p>DHR242, HR2300, HR2600 HR2601/F, HR2610, HR2611F, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2650, HR2651, HR2661</p> <p>HR2610T HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T</p> <p>BHR262, DHR164, DHR165, DHR202, DHR241, DHR263, HR140D, HR166D, HR1840, HR1841F, HR1830, HR1830F, HR2230, HR2432, HR2460/F, HR2470/F, HR2475, HR2800, HR2810, HR2811F</p> <p>Перфораторы</p> <p>DHR164, DHR165 DHR202, DHR263, DHR264</p> <p>HR2470 series HR2800 series</p> <p>Перфораторы</p> <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C</p> <p>DHR400, HR4013C, HR4003C HR5212C, HR5202C</p>	<p>Набор для сбора пыли</p> <p>195048-6</p> <p>Комплект для удаления пыли</p> <p>193472-7</p> <p>Набор для пылеудаления</p> <p>195866-2</p> <p>Максимальный диаметр бура 40 мм</p>	<p>A</p> <p>Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>	<p>B</p> <p>Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>	<p>C</p> <p>Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>	<p>D</p> <p>Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>	<p>E</p> <p>Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>	<p>F</p> <p>Втулка 24, P-81745 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>	<p>G</p> <p>Быстроразъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	---

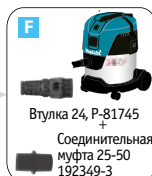
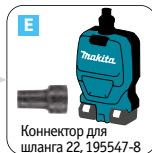
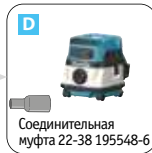
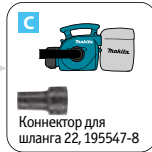
Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Угловая отрезная машина 4112H 4112HS 4114 4114S	Адаптер 32 192613-2
Алмазная пила 4105KB	Адаптер 32 192613-2
Алмазная пила 4157KB	
Штроборез SG1251, SG1250	
Шлифовальная машина по бетону PC5000C, PC5001C	
Угловая шлифовальная машина	Пылеулавливающий кожух
	Для моделей 115, 125 мм 195239-9 Для моделей 180, 230 мм 195385-8 для моделей 180, 230 мм двойной 195386-6



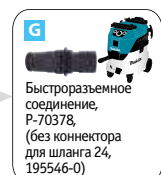
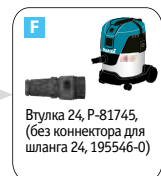
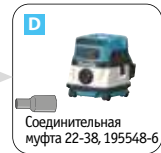
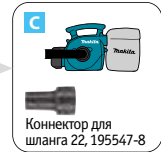
Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Угловая шлифовальная машина Для моделей 125 мм	Защитные пылесборные кожухи 196845-3
Для моделей 230 мм	198379-2
Угловая шлифовальная машина Для моделей 115, 125 мм	Защитные пылесборные кожухи 192968-5 193794-5
Для моделей 230 мм	194044-1
Ленточная шлифовальная машина 9924DB	Адаптер 32 192518-6
Ленточная шлифовальная машина 9404, 9903, 9910, 9911, 9920,	
Ленточная шлифовальная машина 9403	Соединительная втулка 25-50 192349-3
Щеточная шлифовальная машина 9741	Адаптер 410899-9


























Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Ленточный напильник 9032	Насадка для сбора пыли 122652-8
Ленточный напильник 9031	
Вибрационная шлифовальная машина 9046, B03700, B03710, B03711, B04900/V, B04901 B04555, B04556, B04565, B04566, B04557	
Орбитальная шлифовальная машина B05030, B05031, B05040, B05041, B06030, B06040, DB0140, DB0180	
Универсальный инструмент	Пылеотвод
DTM50, DTM40 ————— 195965-0 TM3000C ————— 196022-7	
DTM51, DTM41 ————— 196765-1	
Циркулярная пила	Насадка для сбора пыли
DHS630 ————— 194314-8 DSS611, DSS610 ————— 419283-5	
Лобзик JV100D JV143D JV183D 4326, 4327, 4328, 4329 JV0600	
Лобзик 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT	Насадка для сбора пыли 417853-4

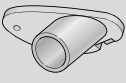

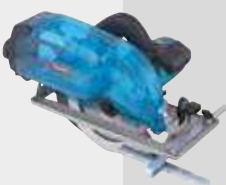


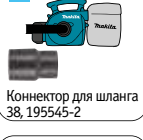






Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Ленточный напильник 9031	Коннектор для шланга 24 195546-0
Циркулярная пила HS6100, HS6101, HS7100, HS7101	Совместимость 453289-3
DHS710, HS6600, HS6601, HS7010, HS7600, HS7601, HS7610, HS7611	196520-1
DHS680	196961-1
HS7000, HS7600	196520-1
Погружная дисковая пила SP6000	Коннектор для шланга 24 195546-0
Резак по металлу CA5000	
Аккумуляторный лобзик DJV181, DJV182	Пылеотвод 126331-0
Торцовочная пила консольного типа LS1019/L, LS1219/L	Коннектор для шланга 24 195546-0



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы	Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа DLS713 DLS714	 A  Коннектор для шланга 38, 195545-2	Настольный распиловочный станок 2704	Соединительная втулка 419093-0  A  Коннектор для шланга 38, 195545-2
Торцовочная пила консольного типа LS0714/F/FL/L LS0815F/FL LS1016L LS1018/L LS1216/L	 B  Коннектор для шланга 38, 195545-2		B  Коннектор для шланга 38, 195545-2
Торцовочная пила LS1440	 C  Коннектор для шланга 38, 195545-2		C 
Торцовочная пила консольного типа LS1040/F, LS1221	 D  Втулка 38, P-70421	Настольный распиловочный станок MLT100	Адаптер JM27000090  D 
Комбинированная торцовочная пила LF1000	 E 	Настольный распиловочный станок 2712	E 
Комбинированная торцовочная пила LH1040/F LH1201FL	 F  Втулка 38, P-70421		F  Втулка 38, P-70421
	G  Быстроразъемное соединение, W107418688	Ленточная пила LB1200F	Соединительная втулка 419093-0  G  Быстроразъемное соединение, W107418688



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Дисковая пила 5603R, 5704R, 5705R — 192420-3 5143R — 192490-2 5008MG — 450079-5 5103R, 5903R — 192419-8 N5900B — 193068-4	Насадка для пылеотвода 
Дисковая пила 5604R	
Циркулярная пила 5017RKB 5057KB	
	A  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	B  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	C*  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	D 
	E  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	F  Втулка 38, P-70421
	G  Быстроразъемное соединение, W107418688




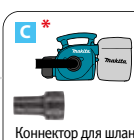
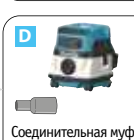


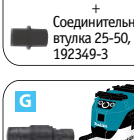



* C: DVC350
Нельзя использовать с фрезерами

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Рубанок 1050D, 1051D KP0810/C	
Рубанок DKP180, DKP140 KP0800	Насадка для отвода пыли 451329-1 
Рубанок 1911B	Насадка для подключения пылесоса 192082-7 
Рубанок N1923B, KP0800 1806B, KP312/S	
	A  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	B  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	C*  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	D 
	E  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	F  Втулка 38, P-70421
	G  Быстроразъемное соединение, W107418688




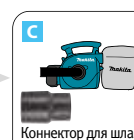




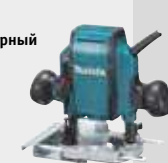



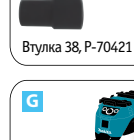
* C: DVC350
Нельзя использовать с фрезерами



Насадки		Адаптеры	
			
Модель	Артикул	Модель	Артикул
N1923B	181572-5	N1923B	JPA122275 (122275-2)
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1	DKP180, DKP140 KP0810/ C, KP0800	*416368-8
1806B	122397-8		
KP312/S	193733-5	1805N, 1806B, KP312/S	181575-9

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Шпоночный фрезер P37000, 3901, DP3180, DP3140, DP3181 	A  Коннектор для шланга 22, 195547-8 B  Коннектор для шланга 22, 195547-8 C*  Коннектор для шланга 22, 195547-8 D  Соединительная муфта 22-38, 195548-6 E  Коннектор для шланга 22, 195547-8 F  Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50, 192349-3 G  Быстроразъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 195548-6
Фрезер по гипсокартону 3706 Аккумуляторный фрезер по гипсокартону DC0180 	
Аккумуляторная сабельная пила DSD180, SD100D 	
Фрезер RP0910, RP1110C 	

* C: DVC350 Нельзя использовать с фрезерами

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Фрезер RP1801/ F RP1800/ F RP2301FC RP2300FC 	Насадка для пылеотвода 194934-8 A  Коннектор для шланга 38, 195545-2 B  Коннектор для шланга 38, 195545-2 C  Коннектор для шланга 38, 195545-2 D 
Фрезер RP1100, RP1101 	Насадка для пылеотвода 193379-7 E  Коннектор для шланга 38, 195545-2 F 
Фрезер RP0900, ***RT0700C Аккумуляторный фрезер DRT50 	Насадка для пылеотвода 194733-8 E  Коннектор для шланга 38, 195545-2 F 
Триммер RT0700C 	Насадка для пылеотвода 195559-1 G  Быстроразъемное соединение, W107418688

Для пылеотвода во время работы с фрезерами и рубанками Makita рекомендует использовать шланги диаметром 38 мм.

Пылеудаление

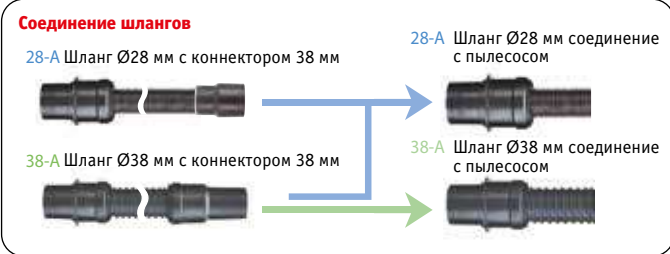
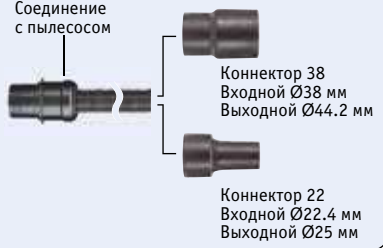
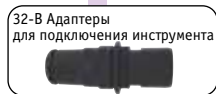


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСОВ К ИНСТРУМЕНТАМ

Коннекторы для шланга 28 мм

Коннекторы для шланга 38 мм

Коннекторы для шланга 32 мм



Пылеудаление

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ



Описание	Код
Коннектор для шланга 22: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм	195547-8
Коннектор для шланга 24: D1 = 24,7 мм, D2=27 мм	195546-0
Коннектор для шланга 38: D1=38 мм, D2= 44,2 мм	195545-2
Соединительная муфта 22-38: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм	195548-6
Муфта 18-21: D1=18 мм, D2=21 мм	192202-3

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНСТРУМЕНТУ (32В)



Описание	Код	Для модели
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø36 мм	P-70378	VC3012L/M, VC4210L/M
Быстроразъемное соединение для шланга (муфта) Ø36 мм	P-70384	
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø38 мм	W107418688	
Втулка 24 (для подключения инструмента для шланга Ø32, 25-38 мм)	P-81745	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка для подключения инструмента для шланга Ø32, 25-38 мм	P-72936	VC2010L, VC2511L, VC3511L
Втулка 38 (для подключения инструмента 38 для шланга Ø36, 38 мм)	P-70421	VC3012L/M, VC4210L/M, VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка 24 (для подключения инструмента 24 для шланга Ø27, 25-38 мм)	P-70415	VC3012L/M, VC4210L/M
Втулка поворотная для шланга Ø36 мм	P-70390	
Соединительная втулка 25-50: Ø25 мм	192349-3	

28-А ШЛАНГИ 28 ММ

Описание	Код	Для модели
Шланг Ø28 мм, 1 м	143787-2	DVC260, DVC350, DVC860L
Шланг Ø28 мм, 1,5 м (с коннекторами 22 и 38)	A-34235	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м (с коннекторами 22, 24, 38)	195437-5	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м	140456-6	

ШЛАНГИ 32 ММ (32А)



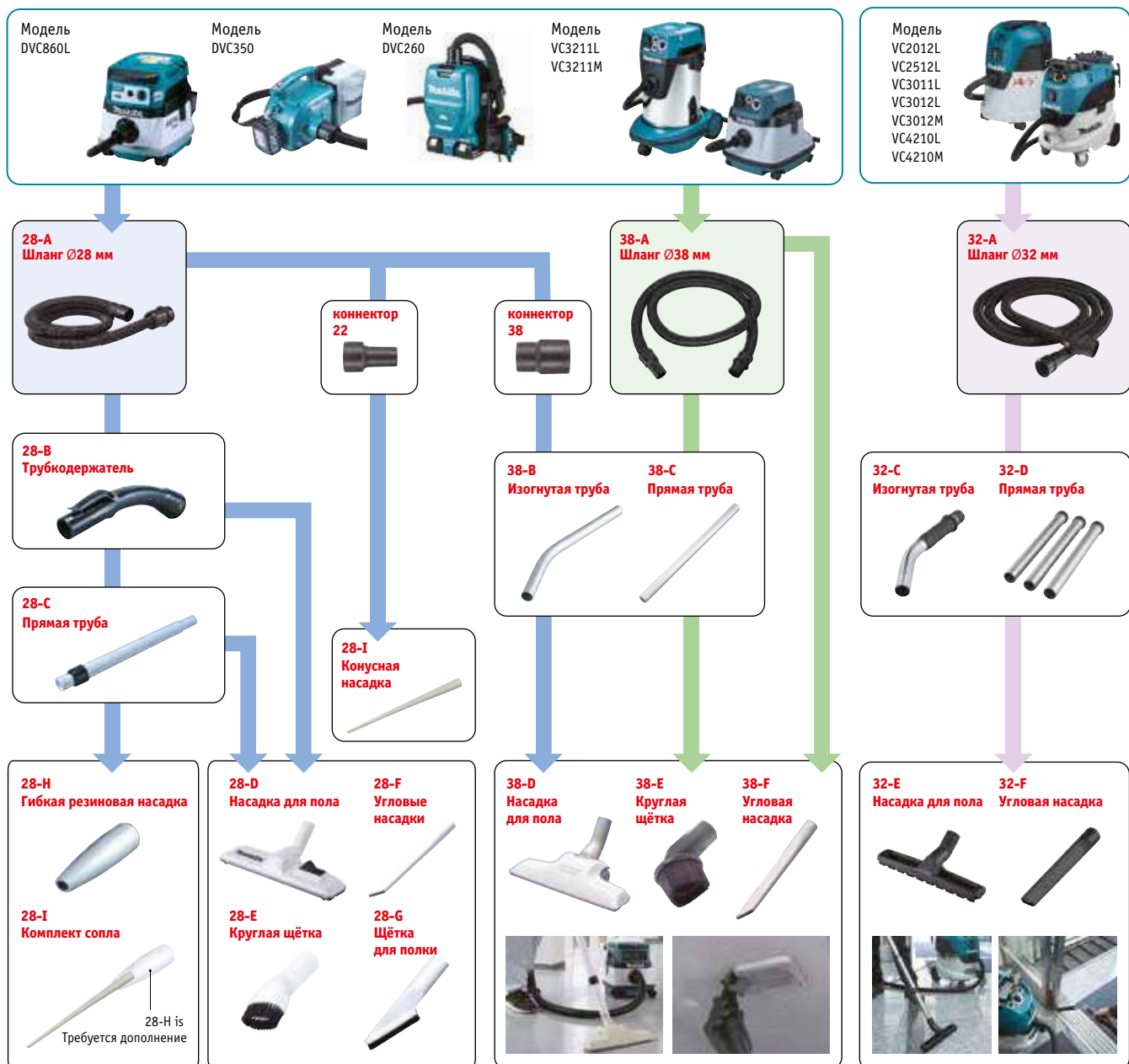
Описание	Код	Для модели
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-72914	VC2012L, VC2511, VC3511L, VC2010L
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-81739	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 32 мм, 4 м	P-84084	VC3012L, VC3012M, VC4210L/M

ШЛАНГИ 38 ММ (38А)



Описание	Код	Для модели
Шланг 38 мм, 2,5м.	195434-1	VC2510L, VC1310L

АКСЕССУАРЫ К ПЫЛЕСОСАМ ДЛЯ КЛИНИНГА





	Описание	Код
28-B	Трубка-держатель для шланга 28 мм	126756-8
28-C	Телескопическая трубка (550-850 мм) Цвет белый.	198560-5
28-D	Насадка для чистки сидений 28 мм. Цвет белый	199038-1
	Насадка для ковров 28 мм	122291-4
	Универсальная щетка с переключателем пол/ковер	198532-0
	Щетка для пола	123486-2
	Насадка для пола	122512-4
28-I	Конусная насадка 28 мм (цвет серый)	192236-6
28-H	Гибкая резиновая насадка	197901-2

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ ДЛЯ VC2510L, VC1310L В СОСТАВЕ:



Описание	Код
Шланг 38 мм, 2,5 м	195439-1
Прямая и изогнутая трубки	
Насадка универсальная	
Угловая насадка	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 4210L

Описание	Код
Мешки для утилизации	W107418355
Многоразовый фильтр-мешок	W107418354
Флисовый фильтр-мешок	W107418353
Фильтр мотора	W107418352
Фильтр PTFE плоский	W107418351



	Описание	Код
38-B	Изогнутая алюминиевая трубка 38 мм	192562-3
38-C	Прямая алюминиевая трубка 38 мм	192563-1
38-D	Насадка для влажной уборки пола, ковров 38 мм (цвет серый)	122335-0
	Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый)	122334-2
	Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый)	198533-8
	Насадка универсальная 38 мм для пола	195551-7
38-E	Круглая щетка 38 мм (цвет черный)	191657-9
38-F	Угловая насадка 38 мм (цвет серый)	410306-2

	Описание	Код
32-C	Изогнутая трубка из нержавеющей стали	P-70346
32-D	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)	W107418350
	Удлинительные трубки 36x520 мм (2 шт.)	P-72942
32-E	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	P-81789
	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	W107402706
	Насадка универсальная для влажной уборки пола	W14295
32-F	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W6084
	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W29541

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L

НАБОРЫ НАСАДОК



Описание	Код
<p>Набор «Базовый» Изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, щелевая насадка 36x300 мм, универсальная насадка 36x115 мм, щетка 36x70 мм, комбинированная насадка 36x260 мм, держатель.</p>	P-70312
<p>Набор «Стандартный» Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, насадка для пола 36x350 мм, насадка 36x230мм, держатель.</p>	P-70328
<p>Набор «Профессиональный» Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая трубка из нержавеющей стали, держатель для трубки, 2 удлинительные трубки из нержавеющей стали 500 мм, насадка для влажной, сухой уборки, универсальная насадка 36x115 мм, насадка 36x230мм, щелевая насадка 36x300мм.</p>	P-73075
<p>Набор насадок Широкая щетка, насадка универсальная для влажной уборки пола, резиновая трубка</p>	P-70518
<p>Набор насадок Щелевая насадка, универсальная насадка, прямоугольная насадка, щетка</p>	P-70502



НАСАДКИ



Описание	Код	Для модели
Насадка для пола 36x405 мм	P-72964	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Насадка для пола 36x350 мм	P-72958	
Щетка 36x230 мм	P-70471	
Насадка для пола 36x275	P-70465	

ФИЛЬТРЫ, ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Описание	Код	Для модели
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-84078	VC3012, VC2512L, VC3011L
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-72899	VC3011L, VC2512L, VC2012L
Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-70297	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Фильтр гофрированный	P-70219	446L, VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L, VC3012M

ТРУБКИ И ШЛАНГИ



Описание	Код	Для модели
Изогнутая рукоятка для шланга	P-72908	VC2010L, VC2511L, VC3511L
Удлинительная трубка	P-70437	
Шланг 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-72920	
Шланг антистатический 27 мм, 3,5м	P-70487	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-70362	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 440, 445X, 448, 449



Описание	Код	Для модели
Адаптер универсальный	70123B8N	440, 445X
Фильтр гофрированный	83203BJA	440, VC3510
	83202BEB	445X
	83202BDG	448
	83140H0G	449
Предварительный фильтр	83150H0I	449
	83100BJA	440
	83010H0I	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83139H0B	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83134B8I	448
Бумажный двухслойный пылесборный мешок 25 л. (5 шт.)	83133B8K	440
Бумажный двухслойный пылесборный мешок 25 л. (5 шт.)	83132BEK	445
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035H0B	449
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035B8V	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр короткий	83023B8X	440
Шумопоглощающий фильтр длинный	83022B8X	440
Синтепоновый воздушный фильтр тонкой очистки	83021B8X	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр	70012B8A	440, 445, 448

НАСАДКИ



Описание	Код	Для модели
Щетка для сухой уборки	60279B0N	440
Комбинированная насадка	60277B0N	440, 445, 448, VC3510
Щетка для ковров	60006B5N	449
Щетка широкая	60005B5N	449
Насадка треугольная	50090B0N	449
Щелевая насадка	50087B0N	449
Щелевая насадка	50080B0N	449
Насадка 45x255 мм	01000B5N	449

ШЛАНГИ И ТРУБКИ



Описание	Код	Для модели
Гибкий шланг 40x42 мм, 1,8 м	01317B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2 м	01316B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2,5 м для 449	01300H0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3 м для 449	02300B0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3,2 м для	01326B0N	440, 445, 448, MC3510
Гибкий шланг 30x32 мм, 5 м для 449	02305H0N	449
Гибкий шланг 40x45 мм, 5 м для 449	01305H0N	449
Изогнутая трубка стальная для 449	40020B5N	449

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



Тканевый пылесборный мешок



Двухслойный бумажный пылесборный мешок
 Однослойный бумажный пылесборный мешок
 Двухслойный бумажный пылесборный мешок
 Однослойный бумажный пылесборный мешок
 Однослойный пластиковый пылесборный мешок
 Одноразовый мешок
 Фильтр мешок



Предфильтр.
 Использовать только для сухой уборки.



Предфильтр.
 Использовать только с бумажным пылесборным мешком.



Полиуретановый фильтр для влажной уборки



Фильтр тонкой очистки воздуха на выходе



Фильтр очистки воздуха на выходе



Удлинительная трубка 48 см

Удлинительная трубка 35x520 мм 2шт



Стальная хромированная трубка (верхняя)

Стальная хромированная трубка (нижняя)



Рукоятка шланга без регулировочного кольца



Фиксирующее кольцо сетевого кабеля для инструмента на гибком шланге.






Регулятор силы всасывания. Специальное поворотное кольцо для регулировки мощности всасывания, крепится на рукоятку шланга пылесоса.

Подходит для моделей	Код	Штук в упаковке
UB1101	122321-1	1
445X	83132BEK	5
440, VC3510	83132B8I	
	83133B8K	
448	83134B8I	
449	83139H0B	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70297	1
	P-72899	
445X	83202BEB	
440, VC3510	83203BJA	
448	83202BDG	
449	83140H0G	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70219	
445X	83038B5A	
440	83100BJA	
449	83010H0I	
440, 445X, 448, VC3510	83035BHB	
449	83035H0B	
449	83150H0I	
440, 445X, 448	83021B8X	
440, 445X, 448, 449, VC3510	50091B0N	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-72942	
449	40020B5N	
449	40021B5N	
440, 445X, VC3510	50096B0N	
440, 445X, 448, 449, VC3510	50318BHN	
440, 445X, 448, VC3510	50095B0N	

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ ТЕРМООБРАБОТКА



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Чемодан

Термовоздуходувка

HG5012 / HG5012K



Термовоздуходувка 1600 Вт с двойной защитной изоляцией корпуса.

- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпаклевок.
- Двойная защитная изоляция корпуса.

Стандартная комплектация:

Сопло для защиты стекла, Широкое шлицевое сопло, Отражательное сопло

Спецификации:

HG5012K: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Температура воздуха:	350 - 500° C
Расход воздуха:	
Высокий	8.33 л/с
Низкий	5.83 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.58 кг

Термовоздуходувка

HG551V / HG551VK



Термовоздуходувка 1800 Вт с двойной защитной изоляцией корпуса и регулировкой оборотов.

- Диапазон температур 100 до 550 градусов.
- Плавный контроль температуры по шкале.
- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Комплект насадок

Спецификации:

HG551VK: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Температура воздуха:	100 - 550° C
Расход воздуха:	
Высокий	9.17 л/с
Низкий	4.17 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.68 кг

Термовоздуходувка

HG651C / HG651CK



Термовоздуходувка 2000 Вт.

- Многофункциональная термовоздуходувка с мощным двигателем 2000 Вт.
- Плавный контроль температуры по шкале.
- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Комплект насадок, ролик

Спецификации:

HG651CK: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	80 - 650° C
Расход воздуха:	
Высокий	9.17 л/с
Низкий	3.33 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.63 кг





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕНОВ



Спайка швов (только HG651C)



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок




	Артикул	HG5012	HG5012K	HG551V	HG551VK	HG651C	HG651CK
	Чемодан		●		●	●	●
1	Сопло широкое с широкой щелью	P-71417	●	●	●	●	●
2	Сопло широкое с узкой щелью	P-71423	●	●	●	●	●
3	Сопло круглое 20 мм	P-71439		●	●	●	●
4	Сопло с отражателем	P-71445	●	●	●	●	●
5	Паяльное сопло	P-71451				●	●
6	Сопло для быстрой пайки	P-71473				●	●
7	Узкое паяльное сопло	P-71489				●	●
8	Паяльное сопло с отражателем	P-71495				●	●
9	Прижимной ролик	P-71504	●	●	●	●	●
10	Скребок	P-71548	●	●	●	●	●
11	Набор скребков	P-71554	●	●	●	●	●
12	Набор сварочной проволоки	PP: P-71510 HDPE: P-71526 ABS: P-71532				●	●

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ СПЕЦОДЕЖДА С АККУМУЛЯТОРАМИ



 Электронная 4-х ступенчатая передача



Аккумуляторный жилет с подогревом

CV101D / DZL / DZM / DZXL

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



Стильный эластичный жилет с подогревом.

- Три режима прогрева с эффективным прогревом спины и плеч.
- Наличие 4 карманов и специального держателя для аккумулятора.
- Возможность использования аккумулятора для зарядки гаджетов.
- Продолжительная работа ~ 14 часов в режиме прогрева.

Стандартная комплектация:

Крючок для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Время работы (с BL1041B):

Высокое	14
Среднее	7.5
Низкое	4
Размер:	M / L / XL
Количество карманов:	4 шт
Вес:	0.7 кг

Аккумуляторная куртка с подогревом

DCJ200

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Куртка 14.4/18 В с 3 степенями подогрева для комфортной работы на стройплощадках.

- 2 зоны подогрева: 1 плечи, 1 спина.
- 3 режима подогрева: высокий/низкий/средний.
- Может использоваться как куртка или жилет.
- Карман для мобильного телефона.

Стандартная комплектация:

Адаптер для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Время работы:

Высокое	18 В: 5 ч., 14.4 В: 3.5 ч.
Среднее	18 В: 9.5 ч., 14.4 В: 6.5 ч.
Низкое	18 В: 17 ч., 14.4 В: 12 ч.

Мощность нагрева:

Высокая	8 Вт
Средняя	4.5 Вт
Низкая	2.3 Вт
Размер:	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	1.5 кг

Аккумуляторный жилет с подогревом

DCV200

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Жилет 14.4/18 В с 3 степенями подогрева для комфортной работы на стройплощадках.

- 2 зоны подогрева: 1 плечи, 1 спина.
- 3 режима подогрева: высокий/низкий/средний.
- Подзарядка телефона через адаптер.
- Карман для мобильного телефона.

Стандартная комплектация:

Адаптер для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Время работы:

Высокое	28
Среднее	16
Низкое	8
Размер:	L / XL / 2XL
Количество карманов:	4 шт
Вес:	0.82 кг

Аккумуляторный жилет с подогревом

DCV200Z / M / L / XL

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Стильный эластичный жилет с подогревом.

- Три режима прогрева с эффективным прогревом спины и плеч.
- Наличие 4 карманов и специального держателя для аккумулятора.
- Возможность использования аккумулятора для зарядки гаджетов.
- Продолжительная работа до 28 часов (прогрев)

Стандартная комплектация:

Адаптер для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы:

Высокое	28
Среднее	16
Низкое	8
Размер:	M / L / XL
Количество карманов:	4 шт
Вес:	0.82 кг

Аккумуляторная куртка с вентилятором

DFJ201

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Куртка 14.4/18 В с вентилятором для комфортной работы в жаркую погоду.

- 3 степени обдува потоком воздуха.
- Время работы до 12 часов (аккумулятор 5.0 Ач).
- Карман для хранения телефона.
- Подзарядка телефона через адаптер.
- Пригодна для стирки.

Стандартная комплектация:

Адаптер для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Время работы:	
Высокое	29 ч
Среднее	21 ч
Низкое	12 ч
Поток воздуха:	
Турбо	1.4 м³/с
Высокий	1.2 м³/с
Средний	1.0 м³/с
Низкий	0.8 м³/с
Размер:	L, XL
Количество карманов:	3 шт
Вес:	0.66 кг

Куртка с капюшоном и охлаждением

DFJ206Z / M / L / XL / 2XL

10.8 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Лёгкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- Лёгкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Удобный капюшон для защиты от дождя.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.36 кг

CXT

Куртка с капюшоном и охлаждением

DFJ207Z / M / L / XL / 2XL

10.8 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Удобный капюшон для защиты от дождя.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.38 кг

CXT

Искрозащищённая куртка с охлаждением

DFJ304Z / M / L / XL / 2XL

10.8 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Искрозащищённая куртка с охлаждением, работающая от аккумуляторов 10,8 В / 14,4 В / 18 В.

- Прочный материал с эффективной защитой от искр.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.46 кг

CXT

Искрозащищённая куртка с капюшоном

DFJ407Z / M / L / XL / 2XL

10.8 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Искрозащищённая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением, работающая от аккумуляторов 10,8 В / 14,4 В / 18 В.

- Прочный материал с защитой от искр и дополнительными накладками на плечах.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Удобный капюшон для защиты от дождя.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.46 кг

CXT


Адаптеры для аккумуляторов



Для моделей	Код	Штук в упаковке
CJ200, DCV200, DFJ201, DFJ206, DFJ207, DFJ304	Адаптер для 14.4/18V LXT 198634-2	1
CV101, DFJ206, DFJ207, DFJ304, DFJ407	Адаптер для 10.8 CXT 198639-2	

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

 Чемодан



Лазерный дальномер



LD030P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 30 метров.

- 3 режима измерений: единичное измерение, функция слежения, вычисление площади.
- Надежное исполнение IP54 для работы в жестких условиях.
- Оптимальные результаты работы благодаря высокой точности измерения.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Температура хранения:	-25 / -70° C
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 2 мм
Диапазон измерений:	0,2 - 30 м
Габаритные размеры:	117x53x25 мм
Масса:	0,09 кг

Лазерный дальномер



LD050P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 50 метров.

- Подходит для измерения расстояний, площадей, объемов, вычислений по Пифагору и непрерывного измерения.
- Защита от пыли и влаги IP54 для работы в жестких условиях.
- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Память последних 5-ти измерений.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1,5 мм
Диапазон измерений:	0,05 - 50 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Габаритные размеры:	116x45x29 мм
Масса:	0,1 кг

Лазерный дальномер



LD080P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 80 метров.

- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.
- Память последних 20-ти измерений.
- Доступен дополнительный функционал – вычисление длины периметра и площади стен.
- Защита от пыли и влаги IP54.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1,5 мм
Диапазон измерений:	0,05 - 80 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание:	Нет
Габаритные размеры:	117x57x32 мм
Масса:	0,14 кг

Лазерный дальномер



LD080PI

Многофункциональный и удобный лазерный дальномер с возможностью измерения до 80 метров.

- Доступен дополнительный функционал – измерения наклона, режим уровня, автоматическое отслеживание высоты.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.
- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Память последних 20-ти измерений.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1,5 мм
Диапазон измерений:	0,05 - 80 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание:	Есть
Габаритные размеры:	117x57x32 мм
Масса:	0,14 кг

Лазерный дальномер



LD100P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 100 метров.

- Информативный большой 4-х строчный дисплей с подсветкой.
- Сенсоры угла наклона и освещения дисплея, таймер задержки.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Память последних 20-ти измерений.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.5 мм
Диапазон измерений:	0.05 - 100 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Габаритные размеры:	126x51x47 мм
Масса:	0.125 кг

Лазерный уровень



SK102Z

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 30 м.

- 2 хорошо различимых перекрестных луча.
- Функция самовыравнивания в пределах ±4°.
- Низкая погрешность разметки.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Маятниковый механизм крепления излучателя.

Стандартная комплектация:

Батарея 3 шт. (AA), кейс для хранения, магнитное крепление, мишень лучеуловитель

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Питание от батарей (щёлочная):	1.5 В - 3xAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 0.3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	± 0.4°
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	12 - 14 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	126x51x47 мм
Масса:	0.32 кг

Лазерный уровень



SK103PZ

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 60 м.

- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Низкая погрешность разметки.
- Уменьшенное до 3 секунд время готовности.
- Возможность крепления нивелира на штатив с резьбой 1/4".

Стандартная комплектация:

Сумка для хранения, магнитное крепление к стене, мишень-лучеуловитель, батареек AA 1.5 В - 3 шт.

Спецификации:

Питание от батарей:	AA 1.5V (3x)
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	4±1°
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	до 35 часов
Рабочая температура:	-10 / 40° C
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	111x117x72 мм
Масса:	0.53 кг

Лазерный уровень



SK105GDZ

Лазерный уровень с построением вертикальной и горизонтальной зеленой линии.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Работа от аккумуляторов 10.8 В.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с VL1040B.
- Диапазон видимости линии до 35 м и до 60 м с лазерным приемником.
- Блокировка маятника для защиты лазерного светодиода при транспортировке и хранении.

Стандартная комплектация:

Мягкий мешок, переходник.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

10.8v Li-ion	4.0 / 2.0 / 1.5
Диапазон измерения: (до)	35 м
Точность нивелирования:	±3 мм / 10 м
Угол измерения (Горизонт. / Вертикал.):	180 / 160°
Количество лазерных линий:	2
Тип лазера:	2 (525 Нм)
Диапазон самонивелирования:	±4°
Напряжение питания:	10.8 В
Продолжительность работы:	7 - 20 часов
Габаритные размеры:	157x64x102 мм
Масса:	0.67 - 0.84 кг

НОВИНКА

XPT
CXI

Лазерный уровень

SK105DZ

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Лазерный уровень с построением вертикальной и горизонтальной зеленой линии.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Работа от аккумуляторов 10,8 В.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Диапазон видимости линии до 35 м и до 60 м с лазерным приемником.
- Блокировка маятника для защиты лазерного светодиода при транспортировке и хранении.

Стандартная комплектация:

Мягкий мешок, переходник.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Диапазон измерения:	
(до)	35 м
Точность нивелирования:	±3 мм / 10 м
Угол измерения (Горизонт. / Вертикал.):	180 / 160°
Количество лазерных линий:	2
Тип лазера:	2 (525 Нм)
Диапазон самонивелирования:	±4°
Напряжение питания:	10.8 В
Продолжительность работы:	7 - 20 часов
Габаритные размеры:	157x64x102 мм
Масса:	0.67 - 0.84 кг

Лазерный уровень

SK106GDZ

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 60 м.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Работа от аккумуляторов 10,8 В.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Диапазон видимости линии до 35 м и до 60 м с лазерным приемником.
- Проецирование горизонтальной/вертикальной линий, а также четырех точек.

Стандартная комплектация:

Мягкий мешок, переходник.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Диапазон измерения:	
(до)	35 м
Точность нивелирования:	±3 мм / 10 м
Угол измерения (Горизонт. / Вертикал.):	180 / 170°
Количество лазерных линий:	2
Тип лазера:	2 (525 Нм)
Диапазон самонивелирования:	±4°
Напряжение питания:	10.8 В
Продолжительность работы:	7 - 20 часов
Габаритные размеры:	157x64x102 мм
Масса:	0.69 - 0.85 кг

Лазерный уровень

SK209GDZ

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Самовыравнивающийся подзаряжаемый лазерный уровень для проекции горизонтальной и 2-х вертикальных линий.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Три режима яркости.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Точность ±1 мм с расстояния 10 м.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Стекло для лазера, плечевой ремень, кейс для хранения

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Точность нивелирования:	
(на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Диапазон самонивелирования:	± 2.0°
Угол измерения (Горизонт. / Вертикал.):	110 / 130°
Количество лазерных линий:	3
Тип лазера:	2 (515 Нм)
Рабочая температура:	-10-40°C
Напряжение питания:	10.8 В
Продолжительность работы:	15 - 40 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	122x130x225 мм
Масса:	1.6 кг

Лазерный уровень

SK312GDZ

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Самовыравнивающийся подзаряжаемый лазерный уровень для проекции горизонтальной и 3-х вертикальных линий.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Три режима яркости.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Точность ±1 мм с расстояния 10 м.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Стекло для лазера, плечевой ремень, кейс для хранения

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Точность нивелирования:	
(на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Диапазон самонивелирования:	± 2.0°
Угол измерения (Горизонт. / Вертикал.):	110 / 130°
Количество лазерных линий:	4
Тип лазера:	2 (515 Нм)
Рабочая температура:	-10-40°C
Напряжение питания:	10.8 В
Продолжительность работы:	15 - 40 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	122x130x225 мм
Масса:	1.6 кг

Лазерный уровень

SKR200Z



Автоматический самовыравнивающийся лазерный уровень с регулируемой скоростью вращения головки.

- Функция самовыравнивания, вращения и сканирования.
- Низкая погрешность разметки.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- 3 скорости вращения головки.
- Широкая комплектация инструмента.

Стандартная комплектация:

Резьба 5/8 " для штатива, корпус для защиты лазерной головки.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Питание от батарей:	2x1.5V LR20 (D)
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Рабочая температура:	-10 - 50° C
Диапазон измерений:	200 м
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	156x154x197 мм
Масса:	1.6 кг



ИНСТРУМЕНТЫ

▣ ПРОЧЕЕ



Аккумуляторный фонарь- радио

**BMR050**

Радио-фонарь с цифровым дисплеем и большим мощным динамиком.

- Цифровой жидкокристаллический дисплей.
- Обрезиненная рукоятка для надёжного удержания.
- 6 положений регулировки угла наклона.
- Большой динамик с качественным чистым звуком.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BMR050 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Продолжительность непрерывной работы:	
18 В (3 Ач):	6 ч
14.4 В (3 Ач):	6 ч
18 В (1.3 Ач):	2.5 ч
14.4 В (1.3 Ач):	2.5 ч
Частотный диапазон:	
AM	522 - 1629 кГц
FM	87.5 - 108 кГц
Мощность:	
3 Ач	2 Вт
1.3 Ач	1.5 Вт
Яркость:	1600 Люкс
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x75x179 мм
Масса:	1.14 кг

Аккумуляторное радио

**BMR102**

Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стерео звуком и работой как от сети, так и от аккумуляторов 7.2 - 18 В.

- Ударопрочная конструкция с защитой от влаги.
- 2 мощные колонки с прекрасным стерео звуком.
- Цифровой дисплей с подсветкой;
- Универсальное использование: от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

BMR102 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

7.2 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощность звука:	
7.2 В:	0.5 Вт x 2
9.6 В	1 Вт x 2
10.8 В	1.2 Вт x 2
12 В	1.5 Вт x 2
14.4 В	2.2 Вт x 2
18 В	3.5 Вт x 2
Частотный диапазон:	
AM	522 - 1629 КГц
FM	87.5 - 108 КГц
Напряжение питания:	7.2 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x164x302 мм
Масса:	4.6 кг

Аккумуляторное радио

**BMR103B**

Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стерео звуком и подключением смартфона для передачи музыки.

- Подключение смартфона для передачи музыки.
- 2 мощные колонки с прекрасным стерео звуком.
- Цифровой дисплей с подсветкой;
- Универсальное использование: от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

BMR103B Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

7.2 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощность звука:	
7.2 В:	0.5 Вт x 2
9.6 В	1 Вт x 2
10.8 В	1.2 Вт x 2
12 В	1.5 Вт x 2
14.4 В	2.2 Вт x 2
18 В	3.5 Вт x 2
Частотный диапазон:	
AM	522 - 1629 КГц
FM	87.5 - 108 КГц
Напряжение питания:	7.2 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x164x302 мм
Масса:	4.6 кг

Аккумуляторный вентилятор

НОВИНКА

**CF100DZ**

Мощный вентилятор (250 мм) с тремя скоростями работы, таймером и питанием от сети/аккумуляторов.

- Компактный, легкий и мощный инструмент.
- Три скорости воздушного потока.
- Наличие рукоятки для удобной транспортировки.
- Работа от сети и аккумулятора 10.8 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

10.8v Li-ion 4.0 / 2.0 / 1.5

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):	
Низкое:	240 мин
Среднее:	145 мин
Высокое:	105 мин
Напряжение питания:	10.8 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	148x260x252 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF101DZ

10.8v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Мощный вентилятор с тремя скоростями работы, таймером и питанием от сети/аккумуляторов.

- Компактный, легкий и мощный инструмент.
- Три скорости воздушного потока.
- Наличие рукоятки для удобной транспортировки.
- Работа от сети и аккумулятора 10.8 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):	
Низкое:	240 мин
Среднее:	145 мин
Высокое:	105 мин
Напряжение питания:	10.8 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	148×260×292 мм
Масса:	*TBA

TBA - временно отсутствует

Аккумуляторный вентилятор

DCF102Z

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Универсальный вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Долговечная и простая конструкция.
- 3 скорости работы.
- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения через заданное время.
- Широкий диапазон наклона в нужную сторону.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):	
Низкое:	700 мин
Среднее:	420 мин
Высокое:	300 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	148×270×292 мм
Масса:	*TBA

TBA - временно отсутствует

Аккумуляторный вентилятор

DCF300Z

14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Универсальный вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Долговечная и простая конструкция.
- 3 скорости работы.
- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения через заданное время.
- Широкий диапазон наклона в нужную сторону.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:	
1 скорость	
18 В (3 Ач):	180 мин
14.4 В (3 Ач):	160 мин
2 скорость:	
18 В (3 Ач):	90 мин
14.4 В (3 Ач):	80 мин
3 скорость:	
18 В (1.3 Ач):	55 мин
14.4 В (1.3 Ач):	50 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В / 220В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315×480×600 мм
Масса:	4.7 кг

Аккумуляторная кофеварка

DCM501

10.8 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Компактная и удобная кофеварка для приготовления молотого кофе.

- Питание от аккумуляторов 10,8 - 18 В.
- Функции защиты - автоматическое отключение при «сухом» нагреве.
- Заваривание: 7 мин. от аккумулятора.
- Кружка и мерная ложка в комплекте.

Стандартная комплектация:

Кружка, мерная ложка, адаптер для подключения к электрической сети.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Ёмкость для воды:	250 мл
Напряжение питания:	10.8 / 14.4 / 18 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225×186×217 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторное радио

DMR110

10.8 / 14.4 / 18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Радио для прослушивания AM/FM станций и цифровых станций DAB.

- Время работы на одном заряде до 33 часа (6,0 Ач, 18 В).
- Порт USB для зарядки мобильных устройств.
- Питание от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.
- Большой ЖК-экран с подсветкой для использования в слабоосвещенных местах.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

7.2 В	0.5 Вт
10.8 В	1.2 Вт
14.4 В	2.2 Вт
18 В	3.5 Вт
220 В	4.5 Вт

Частоты: FM / DAB / DAB+: 87.5 - 108 МГц

Напряжение питания: 7.2 / 10.8 / 14.4 / 18 В / 220В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 257x163x431 мм

Масса: 4.6 кг

DAB+
DAB
CXI



Bluetooth колонка

DMR200 Bluetooth

10.8 / 14.4 / 18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Универсальная bluetooth колонка с питанием от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

- Акустическая система с качественным звуком.
- Проводное и беспроводное подключение внешнего источника звука.
- Порт USB для зарядки мобильных устройств.
- Пыле- и влагоустойчивость.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

10.8 В	3.5 Вт
14.4 В	6 Вт
18 В	10 Вт
220 В	4 Вт

Напряжение питания: 10.8 / 14.4 / 18 В / 220В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 211x199x203 мм

Масса: 2.9 кг

CXI



Bluetooth колонка

DMR202 Bluetooth

10.8 / 14.4 / 18V Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Музыкальный Bluetooth-проигрыватель с питанием от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

- Акустическая система с двухполосным динамиком и сабвуфером.
- LCD дисплей.
- Работа с USB-накопителями памяти.
- Питание от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

10.8 В	3 Вт
14.4 В	6 Вт
18 В	10 Вт
220 В	3 Вт

Bluetooth v.4.0

Напряжение питания: 10.8 / 14.4 / 18 В / 220В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 211x206x286 мм

Масса: 3.3 кг

НОВИНКА

CXI



Bluetooth™



Набор аккумуляторного инструмента

CLX213X1

10.8v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм



30/14 Нм

Набор беспроводного инструмента: дрель-шурупверт, пылесос, 2 аккумулятора и зарядное устройство.

- Дрель-шурупверт DF331 для сверления и работы с крепежом по материалу любой твердости.
- Пылесос CL106FDZ с большим пылесборником для интенсивной работы.
- Два 10,8 В/1,5 Амч литий-ионных аккумулятора с большим ресурсом работы.
- Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов 10,8 В.

Общий комплект поставки:

DF331DWYE x1
CL106FDZ x1
Аккумуляторы (1.5 Ач) x1
Зарядное устройство x1



CXT



Технические характеристики DF331DWYE:

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	21 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 450 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30 / 14 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x66x209 мм
Масса:	1.1 кг

Технические характеристики CL106FDZ:

Контейнер для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м ³ /мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Непрерывная работа:	~ 42 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.0 кг

Набор аккумуляторного инструмента

DLX2166ZJ

18v

Li-ion

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



XPT



165 Нм

MakPac

Набор аккумуляторного инструмента: аккумуляторный перфоратор, аккумуляторный шурупверт.

- Чемодан МакПас для удобного хранения и транспортировки.
- Современный Li-ion аккумулятор.
- Компактные габариты.

Стандартная комплектация:

DTD152Z: Бита №2
DHR202Z: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Общий комплект поставки:

DTD152Z x1
DHR202Z x1
Чемодан МакПас x1
Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!



165 Нм

MakPac

Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 20 мм

Технические характеристики DTD152Z:

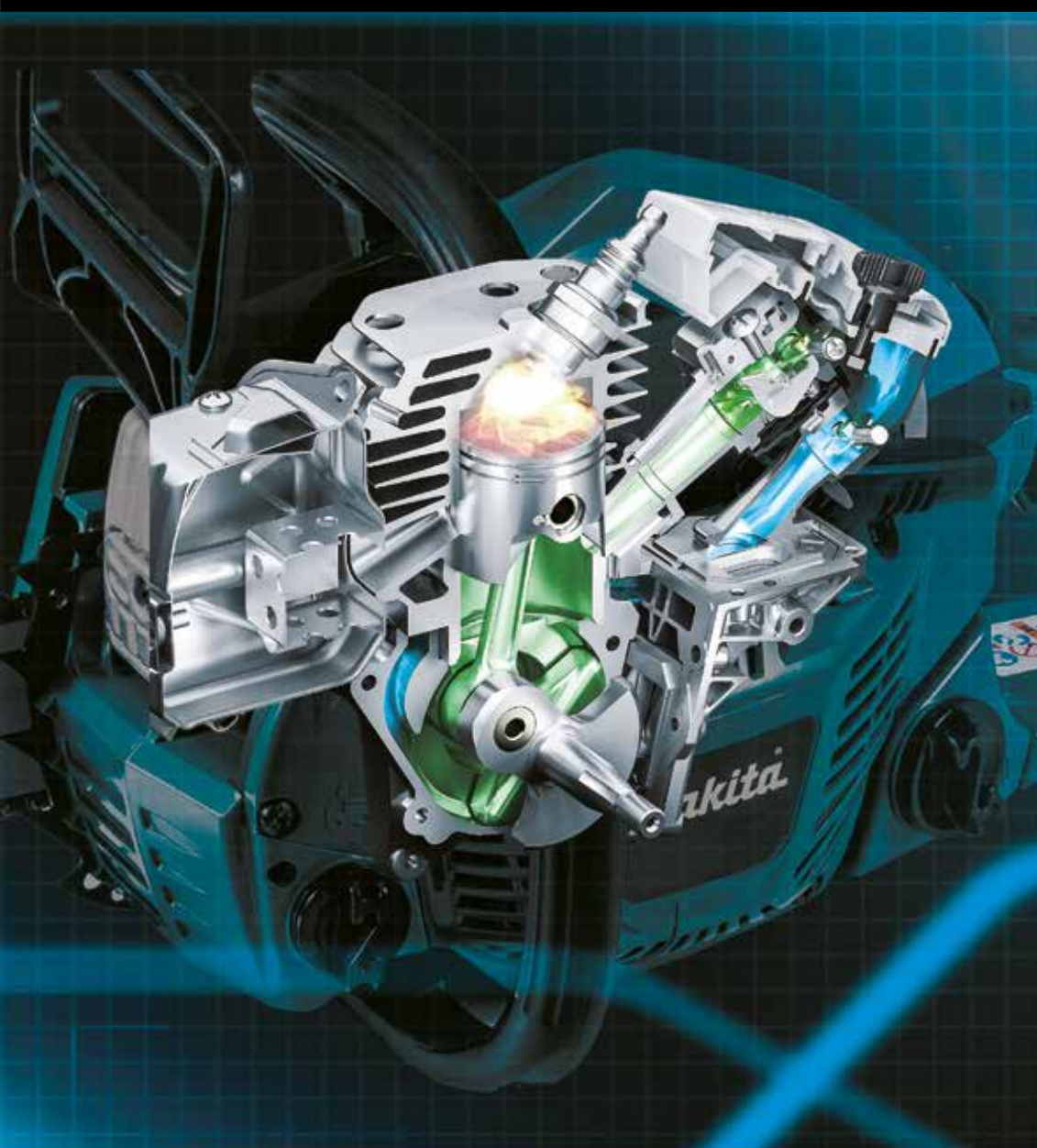
Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M12
Частота холостого хода:	0 - 3500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 2900 мин ⁻¹
2 скорость	
Максимальный крутящий момент	165 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	137x79x220 мм
Масса:	1.3 кг

















Технические характеристики DHR202Z:

Диаметр сверления:	600 мм
Бетон	20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Частота холостого хода:	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Масса:	4.0 кг

ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВАЯ ТЕХНИКА



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  Плавный пуск
-  Система гашения вибраций
-  Автоматическая смазка цепи
-  Инерционный тормоз цепи
-  Ручной топливный насос
-  Электронная система зажигания
-  Декомпрессионный клапан
-  Автомат. декомпрессионный клапан
-  Быстрый запуск
-  Чемодан



Четырехтактный двигатель **MM4** Надежный и экологически чистый

Компактный и высокопроизводительный

Четырехтактный двигатель МАКИТА обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель МАКИТА вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции.

Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, мотор имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

25 мл			
	24.5 мл 4-тактный	25.4 мл 4-тактный	24.5 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7 000
35 мл			
	33.5 мл 4-тактный		30.5 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	1070 / 7000		956 / 7 000
43 мл			
	43 мл 4-тактный		42.7 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	2.1 / 7 000		1 320 / 7 500

Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, в овраге, на берегах рек или на лесных склонах.

Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере.

Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.



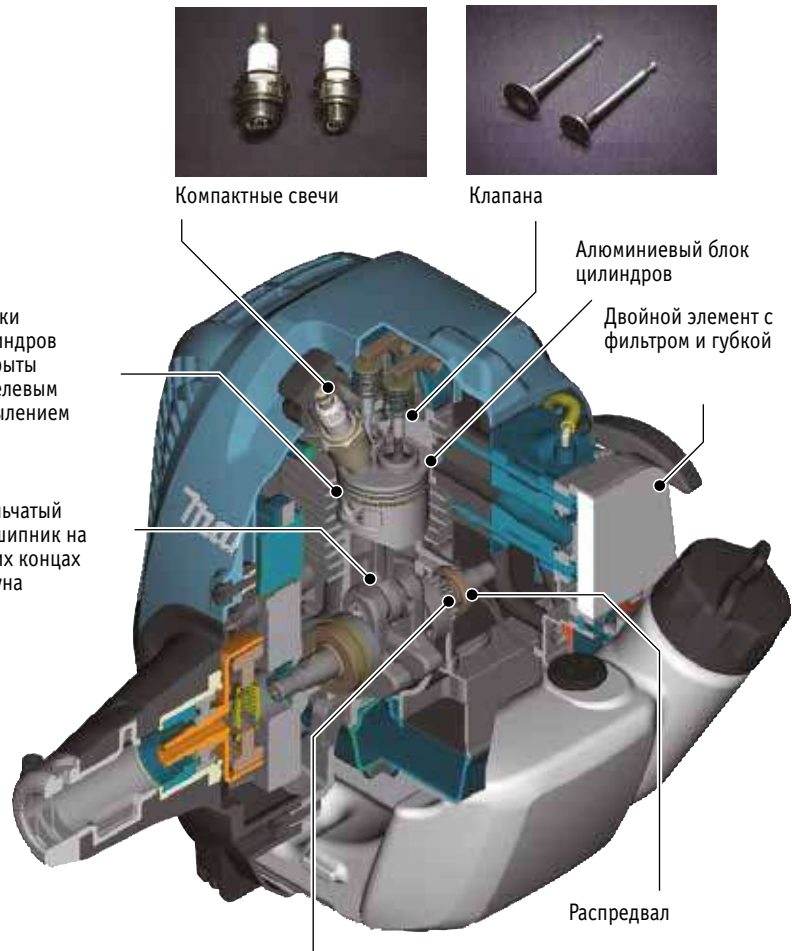
Компактные свечи



Клапана

Стенки цилиндров покрыты никелевым напылением

Игольчатый подшипник на обоих концах шатуна



Алюминиевый блок цилиндров

Двойной элемент с фильтром и губкой

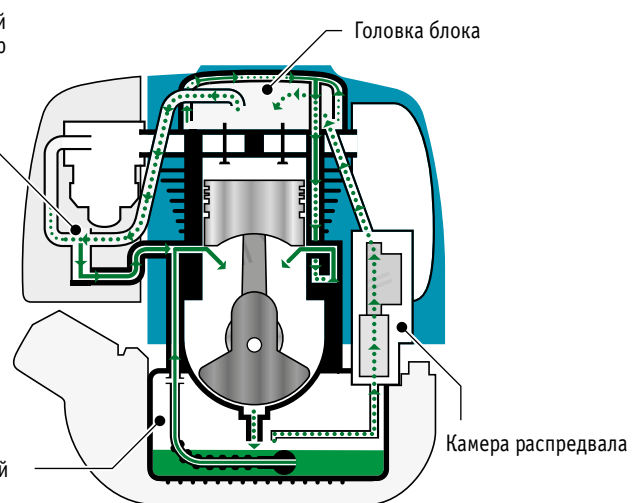
Распределвал



Декомпрессионная система: снижает усилие, необходимое для того, чтобы запустить двигатель.

Масляный сепаратор

Масляный картер



Головка блока

Камера распределвала

..... Движение «масляного тумана»
— Движение масла

Снижен выброс выхлопных газов

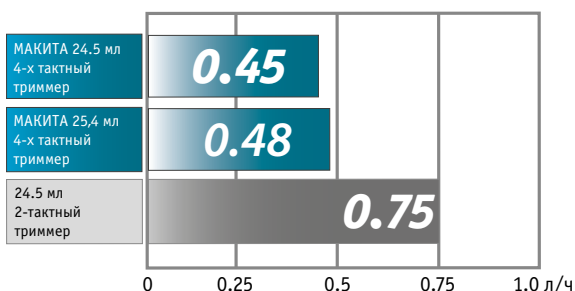
По сравнению с аналогичным 2-тактным двигателем, значительно снижены выбросы выхлопных газов, что соответствует мировым нормам, таким как: CARB Tier 3 (Калифорния, США), EPA Phase 2 (США) и EU Stage 2 (Европа). Как показано в таблице, уровень выбросов выхлопных газов 4-тактных двигателей МАКИТА значительно ниже стандартных требований.

	24.5 мл	25.4 мл	33.5 мл	43.0 мл	75.6 мл
Сертификация / Стандартный уровень выбросов газа: HC+Nox (g/kw-hr)	24.5 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU «50»	25.4 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU «50»	33.5 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU «50»	43 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU «50»	75.6 мл > 50 мл CARB/ EPA/ EU «72»
4-тактный двигатель МАКИТА: HC+Nox (g/kw-hr)	27	25	21	17	16
2-тактный двигатель: HC+Nox (g/kw-hr)	240 (21 мл)	205 (24.5 мл)	201 (30.5 мл)	205 (40.2 мл)	204 (48.6 мл)

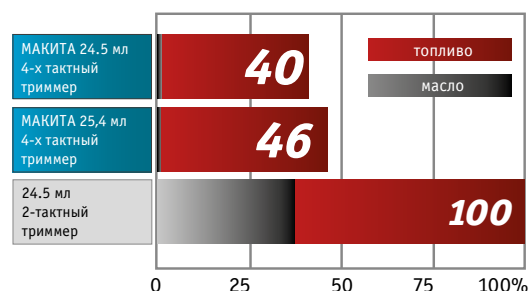
Низкие эксплуатационные расходы

В нашем сравнительном тесте между 4-тактными и аналогичными 2-тактными бензиновыми травокосилками МАКИТА, превосходство 4-тактных двигателей над 2-х тактными было доказано как в потреблении топлива, так и в общей стоимости.

Расход топлива на 40% меньше



Общие расходы на 60% меньше



Простота обслуживания

Четырехтактный двигатель МАКИТА использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Низкий уровень шума

Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим, даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.



Бензиновая воздуходувка/пылесос

ВНХ2501 24.5 см³



Лёгкая и компактная 4-х тактная воздуходувка.

- Мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем потребления топлива.
- Компактная и легкая конструкция.
- Рычаг автоматического поддержания скорости.
- Низкий уровень вибрации и шума.

Стандартная комплектация:

Трубка-наконечник, трубка, комплект инструментов.

Дополнительная опция:

Комплект для сбора листьев - Мешок, труба.
Код для заказа 197235-3

Рабочий объем:	24.5 см ³
Ёмкость топливного бака:	0.52 л
Максимальный объем воздуха:	10.1 м ³ /мин.
Мощность:	0.81 кВт
Обороты без нагрузки:	3 500 - 7 800 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки):	64.6 м/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	35x231x368 мм
Масса:	4.5 кг

MM4

Бензорез

ДРС6430 300 мм



2-х тактный бензорез мощностью 3.3 кВт для резки различных материалов с глубиной реза до 97 мм.

- Магнийевый кожух для надежной защиты оператора.
- Система «двух масс» снижения вибрации инструмента.
- Электронная система зажигания.
- Эффективная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Спецификации:

Мощность:	3.3 кВт
Диаметр диска:	300 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	64 см ³
Топливная смесь:	50:1
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	770 мм
Масса:	9.4 кг

Бензорез

ДРС6431 350 мм



2-х тактный бензорез мощностью 4.2 кВт для резки различных материалов с глубиной реза до 122 мм.

- Магнийевый кожух для надежной защиты оператора.
- Система «двух масс» снижения вибрации инструмента.
- Электронная система зажигания.
- Эффективная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Спецификации:

Мощность:	4.2 кВт
Диаметр диска:	350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	64 см ³
Топливная смесь:	50:1
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	870 мм
Масса:	9.5 кг

Бензорез

ДРС7330 300 мм



2-х тактный бензорез мощностью 4.2 кВт для резки различных материалов с глубиной реза до 97 мм.

- Магнийевый кожух для надежной защиты оператора.
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортный и надежный хват.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Спецификации:

Мощность:	4.2 кВт
Диаметр диска:	300 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	73 см ³
Топливная смесь:	50:1
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	770 мм
Масса:	9.6 кг

Бензорез



DPC7331

350 мм

2-х тактный бензорез мощностью 4.2 кВт для резки различных материалов с глубиной реза до 122 мм.

- Магнийевый кожух для надежной защиты оператора.
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортный и надежный хват.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Спецификации:

Мощность:	4.2 кВт
Диаметр диска:	350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	73 см ³
Топливная смесь:	50:1
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800 мм
Масса:	9.7 кг

Бензиновая цепная пила



EA3202S40B

400 мм

Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



Объем двигателя:	32 см ³
Номинальная мощность:	1.35 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Ёмкость масляного бака:	0.28 л
Длина шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x250x273 мм
Масса:	4.0 кг

Бензиновая цепная пила



EA3203S40B

400 мм

Компактная и лёгкая цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве и обрезки веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



Объем двигателя:	32 см ³
Номинальная мощность:	1.35 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Ёмкость масляного бака:	0.28 л
Длина шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x269x273 мм
Масса:	4.1 кг

Бензиновая цепная пила



EA3501F35B

350 мм

Компактная цепная пила для работ в сельском хозяйстве и обрезки веток.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



Объем двигателя:	35 см ³
Номинальная мощность:	1.7 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Ёмкость масляного бака:	0.29 л
Длина шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA3502S40B



Компактная цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



400 мм

Объём двигателя:	35 см ³
Номинальная мощность:	1.7 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Ёмкость масляного бака:	0.29 л
Длина шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x247x273 мм
Масса:	4.4 кг

Бензиновая цепная пила

EA3503S40B



Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



400 мм

Объём двигателя:	35 см ³
Номинальная мощность:	1.7 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Ёмкость масляного бака:	0.29 л
Длина шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.5 кг



Бензиновая цепная пила

EA4301F38C



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Быстросъёмная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.



380 мм

Объём двигателя:	43 см ³
Номинальная мощность:	2.2 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.48 л
Ёмкость масляного бака:	0.28 л
Длина шины:	380 мм
Шаг цепи:	0.325"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F40B



400 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Быстросъёмная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	43 см ³
Номинальная мощность:	2.2 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.48 л
Ёмкость масляного бака:	0.28 л
Длина шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F45C



450 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Быстросъёмная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	43 см ³
Номинальная мощность:	2.2 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.48 л
Ёмкость масляного бака:	0.28 л
Длина шины:	450 мм
Шаг цепи:	0.325"
Ширина паза шины:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.9 кг

Бензиновая цепная пила

EA5000P38D



380 мм



Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	50 см ³
Номинальная мощность:	2.8 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.47 л
Ёмкость масляного бака:	0.27 л
Длина шины:	380 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420x235x290 мм
Масса:	5.4 кг



Бензиновая цепная пила

EA5600F38K



380 мм



Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления шины вмонтированы в крышку, что позволяет избежать их утери.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	55.7 см ³
Номинальная мощность:	3.0 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.6 л
Ёмкость масляного бака:	0.3 л
Длина шины:	380 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x237x297 мм
Масса:	5.6 кг





Бензиновая цепная пила

EA6100P45E



450 мм

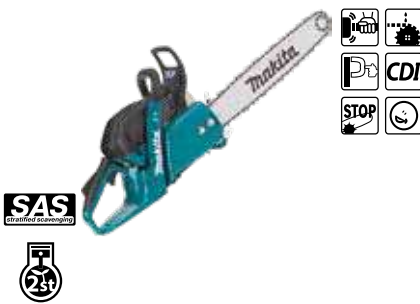
Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	60.7 см ³
Номинальная мощность:	3.4 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.8 л
Ёмкость масляного бака:	0.48 л
Длина шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг



Бензиновая цепная пила

EA6100P53E



530 мм

Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	60.7 см ³
Номинальная мощность:	3.4 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.8 л
Ёмкость масляного бака:	0.48 л
Длина шины:	530 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг





Бензиновая цепная пила

EA7300P60E



600 мм

НОВИНКА



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- SLR-глушитель для экономии топлива и снижения содержания ВВ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	73 см ³
Номинальная мощность:	4.0 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.75 л
Ёмкость масляного бака:	0.42 л
Длина шины:	600 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	445x253x320 мм
Масса:	6.3 кг



Бензиновая цепная пила

EA7300P70E



700 мм

НОВИНКА



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- SLR-глушитель для экономии топлива и снижения содержания ВВ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	73 см ³
Номинальная мощность:	4.0 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.75 л
Ёмкость масляного бака:	0.42 л
Длина шины:	700 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	445x253x320 мм
Масса:	6.3 кг



Бензиновая цепная пила

EA7900P70E



700 мм

НОВИНКА



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- SLR-глушитель для экономии топлива и снижения содержания ВВ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Объём двигателя:	79 см ³
Номинальная мощность:	4.3 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.75 л
Ёмкость масляного бака:	0.42 л
Длина шины:	700 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	445x253x320 мм
Масса:	6.3 кг



Бензиновая воздуходувка

EB5300TH

НОВИНКА



Мощная и лёгкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Комфортный вентилируемый ранец.
- На 20% эффективнее с изменённой конструкцией вентилятора.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Удлинительная труба, круглая насадка.

Объём двигателя:	52.5 см ³
Номинальная мощность:	1.8 кВт
Ёмкость топливного бака:	1.8 л
Частота холостого хода:	2 800 - 6 400 мин ⁻¹
Объём воздуха:	15 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Ёмкость масляного картера:	140 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	9.8 кг

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB7650TH

НОВИНКА



Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Комфортный ранец.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень шума.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Длинная насадка, плоская насадка, наконечники d60 и d70 мм, гибкая трубка, жесткая трубка, ключ.

Объём двигателя:	75.6 см ³
Номинальная мощность:	2.7 кВт
Ёмкость топливного бака:	1.9 л
Частота холостого хода:	2 800 - 7 100 мин ⁻¹
Объём воздуха (d60 / d70):	17 / 19 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха (d60 / d70):	89 / 81 м/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	10.8 кг

Бензиновая воздуходувка

EB7660TH

НОВИНКА



Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Комфортный вентилируемый ранец.
- Увеличенная производительность и скорость воздушного потока.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Удлинительная труба, круглая насадка.

Объём двигателя:	75.6 см ³
Номинальная мощность:	3.0 кВт
Ёмкость топливного бака:	1.9 л
Частота холостого хода:	2 800 - 7 200 мин ⁻¹
Объём воздуха:	20 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	11.8 кг

MM4

Бензокоса

ЕВН253U

24.5 см³

MM4



Бензокоса для требовательных пользователей с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Эргономичная система подвесных ремней.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень шума.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Металлический нож, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объем двигателя:	24.5 см ³
Мощность:	0.71 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.5 л
Объем ёмкости для масла:	0.08 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1,25LH
Металлический нож для травы:	4 лоп.х230x25.4 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x490 мм
Масса:	5.9 кг

Бензокоса

ЕВН341U

33.5 см³

MM4



Бензокоса высокой мощности с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Эргономичная система подвесных ремней.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень шума.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Металлический нож, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объем двигателя:	33.5 см ³
Мощность:	1.07 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.65 л
Объем ёмкости для масла:	0.1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1,25LH
Металлический нож для травы:	3 лоп.х305x25.4 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 810x620x500 мм
Масса:	7.1 кг

Генератор электрического тока

EG2250A

2.2 кВт



Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2 / 2.2 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x442x450 мм
Масса:	49.8 кг

Генератор электрического тока

EG2850A

2.8 кВт



Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2.6 / 2.8 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	52.8 кг

Генератор электрического тока

EG4550A 4.5 кВт



Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объём двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	4.0 / 4.5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	95.5 кг

Генератор электрического тока

EG5550A 5.5 кВт



Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объём двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.0 / 5.5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	98.5 кг

Генератор электрического тока

EG6050A 6.0 кВт



Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объём двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.5 / 6.0 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	100.5 кг

Бензиновый кусторез

EN5000W 500 мм



Лёгкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Вращающаяся на 180° рукоять.
- Эффективная система гашения вибраций.
- Трёхсторонняя заточка режущих зубьев с специальным покрытием для долговечной работы.
- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Разработан в соответствии с требованиями CARB Tier 3, EPA Phase 2, EU Stage 2.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, монтажный инструмент.

Длина лезвия:	500 мм
Рабочий объём:	22.2 см ³
Мощность:	0.68 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Максимальное число оборотов:	4 390 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 014x262x216 мм
Масса:	4.8 кг



Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

Лёгкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Вращающаяся на 180° рукоять.
- Эффективная система гашения вибраций.
- Трёхсторонняя заточка режущих зубьев с специальным покрытием для долговечной работы.
- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Разработан в соответствии с требованиями CARB Tier 3, EPA Phase 2, EU Stage 2

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, монтажный инструмент.

Длина лезвия:	600 мм
Рабочий объем:	22.2 см ³
Мощность:	0.68 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Максимальное число оборотов:	4 390 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 119x262x216 мм
Масса:	5.0 кг



Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

Лёгкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Вращающаяся на 180° рукоять.
- Эффективная система гашения вибраций.
- Трёхсторонняя заточка режущих зубьев с специальным покрытием для долговечной работы.
- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Разработан в соответствии с требованиями CARB Tier 3, EPA Phase 2, EU Stage 2.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, монтажный инструмент.

Длина лезвия:	750 мм
Рабочий объем:	22.2 см ³
Мощность:	0.68 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.4 л
Максимальное число оборотов:	4 390 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 259x262x216 мм
Масса:	5.2 кг



Бензорез

EK6100

305 мм

Бензорез с 2-х тактным двигателем, увеличенным воздушным фильтром и технологией SAS.

- Экономия до 20% топлива с системой SAS.
- Эффективная система очистки воздуха.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Мощность:	3.2 кВт
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	110 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	60.7 см ³
Частота вращения диска:	5 100 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	0.7 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	675x255x362 мм
Масса:	8.5 кг



Бензорез

ЕК6101

355 мм

Бензорез с 2-х тактным двигателем, увеличенным воздушным фильтром и технологией SAS.

- Экономия до 20% топлива с системой SAS.
- Эффективная система очистки воздуха.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Мощность:	3.2 кВт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	130 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объём:	60.7 см ³
Частота вращения диска:	4 400 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	0.7 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	748x255x386 мм
Масса:	8.8 кг



Бензорез

ЕК7301

355 мм

Высокопроизводительный 2-х тактный бензорез для строительных и спасательных работ.

- Декомпрессионный клапан для облегчения запуска.
- Увеличенный воздушный фильтр.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Низкий уровень выброса вредных веществ с глушителем SLR.
- Запуск и остановка одним рычагом система Touch&Stop.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Мощность:	3.8 кВт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объём:	73 см ³
Частота вращения диска:	4 300 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	770x290x370 мм
Масса:	10.1 кг



Бензорез

**EK7650H 305 мм**

Экономичный 4-х тактный бензорез для строительных и спасательных работ.

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Автоматический декомпрессор.
- Низкие уровни шума, вибрации и выброса вредных веществ.
- Система подачи воды и транспортировочные ролики в комплекте.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ.

Мощность:	3.0 кВт
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	75.6 см ³
Частота вращения диска:	4 300 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Ёмкость масляного бака:	0.22 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	761х310х435 мм
Масса:	12.7 кг

MM4

Бензорез

**EK7651H 355 мм**

Экономичный 4-х тактный бензорез для строительных и спасательных работ.

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Автоматический декомпрессор.
- Низкие уровни шума, вибрации и выброса вредных веществ.
- Система подачи воды и транспортировочные ролики в комплекте.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ.

Мощность:	3.0 кВт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	75.6 см ³
Частота вращения диска:	4 300 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Ёмкость масляного бака:	0.22 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	780х310х455 мм
Масса:	12.9 кг

MM4

Бензорез

**EK8100WS 405 мм**

Мощный 2х-тактный бензорез с комплектом для подключения воды.

- Декомпрессионный клапан для облегчения запуска.
- Увеличенный воздушный фильтр.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Низкий уровень выброса вредных веществ с глушителем SLR.
- Система подачи воды в комплекте.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отвёртка.

Мощность:	4.2 кВт
Диаметр диска:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	147 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	81 см ³
Частота вращения диска:	3 820 мин ⁻¹
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	830х290х370 мм
Масса:	10.6 кг



Электрическая газонокосилка

**ELM3311 330 мм**

Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Тишина и отсутствие вредных выбросов в атмосферу.
- Компактная конструкция.
- 3-х позиционная настройка высоты скашивания.
- Складные рукоятки.
- Быстросъёмный травосборник.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.



1 100 Вт

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Площадь:	400 м ²
Ширина скашивания:	330 мм
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	27 л
Градация скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	621х376х312 мм
Масса:	13.1 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3711

370 мм



1 300 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- 3-х позиционная настройка высоты скашивания.
- Облегченный корпус.
- Простая установка контейнера для травы.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Площадь:	500 м ²
Ширина скашивания:	370 мм
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	35 л
Градация скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	662x412x312 мм
Масса:	14.8 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3800

380 мм



1 400 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- 6-ти позиционная настройка высоты скашивания.
- Облегченный корпус.
- Простая установка контейнера для травы.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Площадь:	500 м ²
Ширина скашивания:	380 мм
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Градация скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 150x475x1 025 мм
Масса:	13.0 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



1 600 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- 6-ти позиционная настройка высоты скашивания.
- Облегченный корпус.
- Простая установка контейнера для травы.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Площадь:	600 м ²
Ширина скашивания:	410 мм
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Градация скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	20-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	25.8 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4612

460 мм



1 800 Вт



Мощная высокопроизводительная электрическая газонокосилка для ухода за газоном больших площадей.

- Низкий уровень шума.
- 8-ми позиционная настройка высоты скашивания.
- Жёсткий металлический корпус.
- Простая установка контейнера для травы.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Площадь:	800 м ²
Ширина скашивания:	460 мм
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	20-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x355 мм
Масса:	29.5 кг



Электрическая газонокосилка

ELM4613

460 мм



1 800 Вт



Мощная высокопроизводительная электрическая газонокосилка для ухода за газоном больших площадей.

- Металлический корпус.
- Регулировка высоты стрижки - 5 положений.
- Складные рукоятки.
- Быстросъёмный травосборник.
- Боковой выброс.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Площадь:	1 000 м ²
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20/34/48/62/75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x415 мм
Масса:	32.5 кг



Бензокоса

EM2500U

24.5 см³

Бензокоса с 2х-тактным двигателем.

- 2х-тактный двигатель с металлическим картером.
- Металлический приводной вал.
- Эргономичная U-образная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Металлический нож для травы, косильная головка, ремень, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объём двигателя:	24.5 см ³
Мощность:	0.73 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.5 л
Максимальное число оборотов:	8 800 мин ⁻¹
Размер шпинделя:	M8x1.25LH
Металлический нож для травы:	4 лоп. x230x25.4 мм
Стартер:	Ручной
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	4.5 кг

Бензокоса

EM2600U

25.7 см³

Бензокоса с 2х-тактным двигателем и лёгким запуском.

- 2х-тактный двигатель с металлическим картером.
- Металлический приводной вал.
- Эргономичная U-образная рукоятка.
- Система запуска EasyStart.
- Глушитель с катализатором.

Стандартная комплектация:

Металлический нож для травы, косильная головка, ремень, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объём двигателя:	25.7 см ³
Мощность:	0.83 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.6 л
Максимальное число оборотов:	8 800 мин ⁻¹
Размер шпинделя:	M8x1.25LH
Металлический нож для травы:	4 лоп. x230x25.4 мм
Стартер:	Easy Start
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x610x410 мм
Масса:	5.0 кг



Бензокоса

EM3400U

34.0 см³

Мощная бензокоса с 2х-тактным двигателем.

- 2х-тактный двигатель с металлическим картером.
- Металлический приводной вал.
- Эргономичная U-образная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Металлический нож для травы, косильная головка, ремень, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объём двигателя:	34.0 см ³
Мощность:	1.15 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.75 л
Максимальное число оборотов:	8 800 мин ⁻¹
Размер шпинделя:	M10x1.25LH
Металлический нож для травы:	4 лоп. x255x25.4 мм
Стартер:	Ручной
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 815x330x270 мм
Масса:	6.4 кг

Бензокоса

EM4350RH 43.0 см³

Мощная бензокоса с 4х-тактным двигателем для профессионального использования.

- Эргономичная система подвесных ремней.
- Низкий уровень вибрации за счет системы демпфирования.
- Низкий уровень шума.
- Электронное зажигание и надежный пуск за счет специального насоса.

Стандартная комплектация:

Металлический нож для травы, косильная головка, ремень, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объем двигателя:	43.0 см ³
Мощность:	1.5 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.8 л
Максимальное число оборотов:	8 800 мин ⁻¹
Размер шпинделя:	M10x1.25LH
Металлический нож для травы:	4 - x255x25.4 мм
Стартер:	Ручной
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12.1 кг

Бензокоса

EM4351UH 43.0 см³

Мощная бензокоса с 4х-тактным двигателем MM4 для профессионального использования.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Эргономичная система подвесных ремней.
- Низкая вибрация.
- Низкий уровень шума.
- Низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Металлический нож, косильная головка, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Объем двигателя:	43.0 см ³
Мощность:	1.5 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.62 л
Объем ёмкости для масла:	0.1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1.25LH
Металлический нож для травы:	3 лоп. x305x25.4 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8.6 кг

Бензиновый кусторез

EN4951SH 490 мм

НОВИНКА



Специальный кусторез для профессионального ухода за живыми изгородями с бензиновым 4х-тактным двигателем MM4.

- Широкий диапазон регулировки угла наклона ножа.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Складная режущая гарнитура для удобства транспортировки.
- Прозрачный топливный бак с большим отверстием для заливки бензина.

Стандартная комплектация:

Металлическое лезвие, защитный кожух, набор инструментов.

Объем двигателя:	25.4 см ³
Мощность:	0.77 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.6 л
Максимальное число оборотов:	4 200 мин ⁻¹
Длина лезвия:	490 мм
Ёмкость масляного картера:	0.08 л
Расстояние между зубьями:	35 мм
Максимальный диаметр веток:	21.5 мм
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2 050x221x241 мм
Масса:	6.6 кг

Бензиновая мотопомпа

EW1050HX 25.4 см³

Компактная и лёгкая мотопомпа с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4х-тактный двигатель MM4.
- Плавный запуск.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Набор для всасывания воды и полива в стандартной комплектации.

Стандартная комплектация:

Всасывающий шланг, хомут шланга, торцевой ключ, шланг (8 м) с насадкой.

Объем двигателя:	25.4 см ³
Максимальная мощность:	710 Вт
Частота холостого хода:	7 000 мин ⁻¹
Объем топливного бака:	0.5 л
Производительность:	110 л/мин
Максимальная высота подъема:	35 м
Максимальная высота всасывания:	8 м
Ёмкость масляного картера:	0.08 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Диаметр входного/выходного отверстия:	2.54 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	318x231x327 мм
Масса:	5.8 кг

Бензиновая мотопомпа

EW1060HX

33.5 см³

Компактная и лёгкая мотопомпа с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Плавный запуск.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Набор для всасывания воды и полива в стандартной комплектации.

Стандартная комплектация:

Всасывающий шланг, хомут шланга, торцевой ключ, шланг (8 м) с насадкой.

Объём двигателя:	33.5 см ³
Максимальная мощность:	1 070 Вт
Частота холостого хода:	7 000 мин ⁻¹
Объём топливного бака:	0.65 л
Производительность:	130 л/мин
Максимальная высота подъёма:	45 м
Максимальная высота всасывания:	8 м
Ёмкость масляного картера:	0.1 мл
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Диаметр входного/выходного отверстия:	2.54 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x234x336 мм
Масса:	7.3 кг

MM4

Многофункциональный инструмент

EX2650LH

33.5 см³

Многофункциональный инструмент для работ на приусадебном участке с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

Ремень, торцевой ключ, шестигранный ключ, маслёнка, сумка.

Объём двигателя:	25.4 см ³
Мощность:	0.77 кВт
Ёмкость топливного бака:	0.6 л
Объём ёмкости для масла:	0.1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Габаритные размеры (ДхШхВ):	975x323x241 мм
Масса:	4.6 кг

MM4



Мойка высокого давления

HW102

1 300 Вт



Мойка высокого давления 1300 Вт/100 бар для мытья инструментов и небольших конструкций.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 5 м.
- Встроенная ёмкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	1 300 Вт
Максимальное давление:	100 бар
Подача:	360 л/ч
Температура воды (максимальная):	50°C
Шланг высокого давления:	5 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	5.8 кг

Мойка высокого давления



HW111



1 700 Вт

Мойка высокого давления 1700 Вт/110 бар для мытья инструментов и небольших конструкций.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 5 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	1 700 Вт
Максимальное давление:	110 бар
Подача:	370 л/ч
Температура воды (максимальная):	50 °C
Шланг высокого давления:	5 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	7.4 кг

Мойка высокого давления



HW112



1 600 Вт

Мойка высокого давления 1600 Вт/120 бар для мытья инструментов и предметов быта.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 5.5 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	1 600 Вт
Максимальное давление:	120 бар
Подача:	370 л/ч
Температура воды (максимальная):	50 °C
Шланг высокого давления:	5.5 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	16.2 кг

Мойка высокого давления



HW121



2 100 Вт

Мойка высокого давления 2100 Вт/130 бар для мытья небольших конструкций, инструмента и автомобилей.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 5.5 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	2 100 Вт
Максимальное давление:	130 бар
Подача:	390 л/ч
Температура воды (максимальная):	50 °C
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	17.8 кг

Мойка высокого давления



HW132



2 100 Вт

Мощная мойка высокого давления 2100 Вт/140 бар для мойки автомобилей и среднегабаритных механизмов.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 5 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	2 100 Вт
Максимальное давление:	140 бар
Подача:	400 л/ч
Температура воды (максимальная):	50 °C
Шланг высокого давления:	5 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	18.8 кг

Мойка высокого давления

HW140



2 300 Вт



Мощная мойка высокого давления 2300 Вт/140 для мойки автомобилей и среднегабаритных механизмов.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 10 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	2 300 Вт
Максимальное давление:	140 бар
Подача:	500 л/ч
Температура воды (максимальная):	50°C
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	26,2 кг

Мойка высокого давления

HW151



2 500 Вт



Мойка высокого давления 2500 Вт/151 бар для мойки автомобилей и крупногабаритных механизмов.

- Двойная изоляция для защиты под напряжением.
- Насос для бесперебойной работы в любых условиях.
- Регулируемое сопло.
- Шланг высокого давления и сетевой шнур длиной 10 м.
- Встроенная емкость для моющего средства.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка, ёмкость для моющего средства.

Спецификации:

Мощность:	2 500 Вт
Максимальное давление:	151 бар
Подача:	500 л/ч
Температура воды (максимальная):	50°C
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой шнур:	5 м
Масса:	26,9 кг



Погружной дренажный насос

PF0300

Для чистой воды



300 Вт



Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Входное отверстие:	8 мм
Производительность:	140 л/ч
Максимальная высота:	7 м
Минимальный уровень забора воды:	20 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	160x168x305 мм
Масса:	4,2 кг

Погружной дренажный насос

PF0403
Для чистой воды

400 Вт

Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Входное отверстие:	4 мм
Производительность:	120 л/ч
Максимальная высота:	6.5 м
Минимальный уровень забора воды:	25 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x260 мм
Масса:	4.4 кг

Погружной дренажный насос

PF0410
Для загрязненной воды

400 Вт

Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Входное отверстие:	25 мм
Производительность:	140 л/ч
Максимальная высота:	5 м
Минимальный уровень забора воды:	40 мм
Максимальный размер частиц:	35 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x345 мм
Масса:	4.3 кг

Погружной дренажный насос

PF0610
Для загрязненной воды

550 Вт

Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Входное отверстие:	40 мм
Производительность:	180 л/ч
Максимальная высота:	7 м
Минимальный уровень забора воды:	50 мм
Максимальный размер частиц:	35 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	5.5 кг

Погружной дренажный насос

PF0800
Для чистой воды

800 Вт

Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Входное отверстие:	10 мм
Производительность:	220 л/ч
Максимальная высота:	9 м
Минимальный уровень забора воды:	20 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x340 мм
Масса:	6.1 кг

Погружной дренажный насос

PF1010

Для загрязненной воды

1 100 Вт



Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Входное отверстие:	30 мм
Производительность:	240 л/ч
Максимальная высота:	10 м
Минимальный уровень забора воды:	40 мм
Максимальный размер частиц:	35 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x380 мм
Масса:	6.6 кг

Погружной дренажный насос

PF1100

Для чистой воды

1 100 Вт



Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

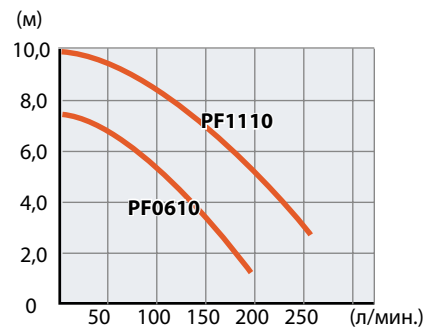
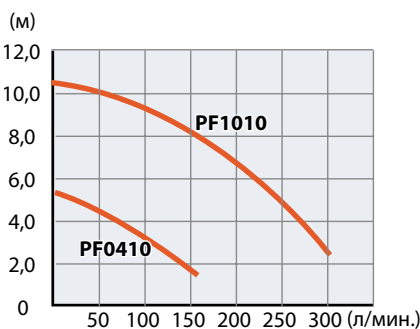
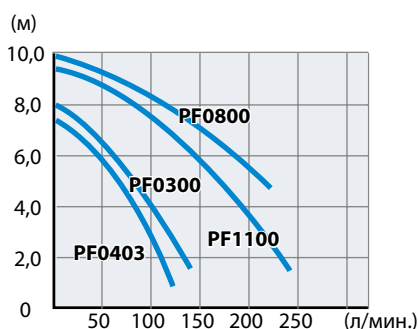
Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Входное отверстие:	4 мм
Производительность:	250 л/ч
Максимальная высота:	9 м
Минимальный уровень забора воды:	25 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x305 мм
Масса:	6.7 кг

Производительность в зависимости от высоты подъема



Погружной дренажный насос

PF1110

Для загрязненной воды

1 100 Вт



Позволит решить самые разные задачи, связанные с поливом, откачкой воды из затопленных помещений.

- Способность работать в авторежиме.
- Небольшой вес.
- Простоту транспортировки.
- Высокую надежность защиты (IPX8).

Стандартная комплектация:

Соединительный патрубков.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Входное отверстие:	40 мм
Производительность:	250 л/ч
Максимальная высота:	10 м
Минимальный уровень забора воды:	50 мм
Максимальный размер частиц:	35 мм
Сетевой шнур:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x355 мм
Масса:	7.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4120N 410 мм



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования.

Двигатель:	B&S500E, 140см ³
Мощность:	1.9 кВт
Площадь:	1 000 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4620N 460 мм



Бензиновая газонокосилка для длительной и комфортной работы с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E RS, 190см ³
Мощность:	2.37 кВт
Площадь:	1 200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x400 мм
Масса:	31.1 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N 460 мм



Бензиновая газонокосилка для длительной работы с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650E RS, 190см ³
Мощность:	2.44 кВт
Площадь:	1 400 м ²
Скорость передвижения:	3.6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33.8 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4622N 460 мм



Бензиновая газонокосилка для длительной работы с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675E RS, 190см ³
Мощность:	2.9 кВт
Площадь:	1 800 м ²
Скорость передвижения:	3-4.5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4626N 460 мм



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140см ³
Мощность:	1.9 кВт
Площадь:	1 000 м ²
Скорость передвижения:	-
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	2Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	7 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	28.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140см ³
Мощность:	1.9 кВт
Площадь:	1 000 м ²
Скорость передвижения:	3-4.5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	7 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	35.4 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM5113N 510 мм



Бензиновая газонокосилка для длительной работы с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190см ³
Мощность:	2.5 кВт
Площадь:	2 000 м ²
Скорость передвижения:	3-4.5 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	65 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	890x570x440 мм
Масса:	36.0 кг



Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120N2 510 мм



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж.

Двигатель:	B&S625E RS, 150см ³
Мощность:	2.2 кВт
Площадь:	1 800 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	850x560x375 мм
Масса:	25.5 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника
PLM5121N2 510 мм


Простая и надёжная газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж.

Двигатель:	B&S675EXI RS, 163см ³
Мощность:	2.6 кВт
Площадь:	2 200 м ²
Скорость передвижения:	3.6 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	900х560х410 мм
Масса:	31.0 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM5600N 560 мм


Бензиновая газонокосилка для кошения травы на площади до 2200м² с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Привод на задние колёса.
- Технология 4Cut

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см ⁴
Мощность:	2.5 кВт
Площадь:	2 200 м ²
Скорость передвижения:	3-4.5 км/ч
Ширина скашивания:	56 см
Технология скашивания:	4Cut
Объём травосборника:	70 л
Градация скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	985х595х430 мм
Масса:	39.8 кг


Бензиновый опрыскиватель
PM7650H 75.6 см³


Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем ММ4.

- 4х-тактный двигатель ММ4.
- Комфортный ранец.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Компактная Г-образная ёмкость для распыляемой жидкости.

Стандартная комплектация:
Набор инструментов для двигателя.

Рабочий объём:	75.6 см ³
Ёмкость топливного бака:	1.8 л
Расход воздуха:	14.1 м ³ /мин
Скорость потока воздуха:	85 м/с
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420х440х595 мм
Масса:	13.3 кг


Бензокоса
RBC411U 40.2 см³


Мощная и надёжная бензокоса с 2х-тактным двигателем.

- Мощный и надёжный двигатель.
- Металлический вал привода.
- Износостойкий редуктор.

Стандартная комплектация:
Косильный нож, защитный кожух, косильная головка, ёмкость для топливной смеси.

Рабочий объём:	45 см ³
Ёмкость топливного бака:	2.3 кВт
Расход воздуха:	0.9 л
Скорость потока воздуха:	13 500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 710х670х430 мм
Масса:	7.3 кг

Электрическая воздуходувка

UB0801V



1 650 Вт



Мощная электрическая воздуходувка с функцией сбора листьев.

- Регулировка скорости - 2 ступени.
- Может использоваться для сбора листьев и мусора.
- Металлическая крыльчатка вентилятора.
- 2-х лопастной металлический нож для измельчения листьев и мусора.

Стандартная комплектация:

Насадка, мешок для сбора мусора.

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Расход воздуха:	11 м ³ /мин
Скорость воздуха 1/2 ск.:	43 / 83 м/с
Давление воздуха:	4.1 кПа
Частота холостого хода 1/2 ск.:	9 000 / 16 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x300x810 мм
Масса:	3.2 кг

Электрическая воздуходувка

UB1103



600 Вт



Электрическая воздуходувка для точной и деликатной работы.

- Плавная регулировка скорости.
- Высокая скорость воздушного потока.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Компактные размеры.

Стандартная комплектация:

Насадка, мешок для сбора мусора.

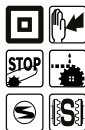
Потребляемая мощность:	600 Вт
Расход воздуха:	4.1 м ³ /мин
Скорость воздуха:	91 м/с
Давление воздуха:	5.7 кПа
Частота холостого хода:	16 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2.2 кг

Электрическая цепная пила

UC3030A



300 мм



Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	300 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.4 кг

Электрическая цепная пила

UC3041A



300 мм



Электрическая цепная 300 мм/1800 Вт пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	300 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4.7 кг

Электрическая цепная пила

UC3051A



Электрическая цепная пила 300 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



300 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	300 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5.7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3051AX1



Электрическая цепная пила 300 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Цепь (+ дополнительная цепь), шина, защитный чехол.



300 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	300 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5.7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3530A



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x195x220 мм
Масса:	5.6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3541A



Электрическая цепная пила 350 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4.8 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3550A



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.5 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5.5 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3551A



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5.5 кг

153

Электрическая цепная пила

UC3551AX1



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи

Стандартная комплектация:

Цепь (+ дополнительная цепь), шина, защитный чехол.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5.5 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4030A



Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4030AK



Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4041A



Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x220 мм
Масса:	4.9 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4050A



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4051A-5M



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4051A



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4051AX1



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Цепь (+ дополнительная цепь), шина, защитный чехол.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	400 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4530A



Электрическая цепная пила 450 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



450 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5.7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4550A



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4551



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4551A-5M



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153

Электрическая цепная пила

UC4551AX1



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Цепь (+ дополнительная цепь), шина, защитный чехол.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	870 мин ⁻¹
Длина пильной шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8" (1.3 мм)
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153

Электрический измельчитель

UD2500



Мощный электрический садовый измельчитель для измельчения веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Ёмкость для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

Мощность:	2.5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин ⁻¹
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм
Масса:	27.6 кг



Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



Электрический садовый кусторез 420 мм для небольшого объёма работ.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия:	420 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	15 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2.9 кг

Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Электрический садовый кусторез 450 мм увеличенной мощности.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия:	450 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	18 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3.5 кг

Электрический кусторез

UH4861

480 мм



400 Вт



Электрический садовый кусторез 480 мм для небольшого объёма работ.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия:	480 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	15 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3,0 кг

Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Электрический садовый кусторез 520 мм для небольшого объёма работ.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия:	520 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	15 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3,0 кг

Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Электрический садовый кусторез 550 мм увеличенной мощности.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия:	550 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	15 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3,6 кг

Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Надёжный и мощный электрический садовый кусторез 550 мм для продолжительных работ.

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.
- Высокопрочная передача.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	550 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	18 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4,2 кг

Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт

**Электрический садовый кусторез 650 мм увеличенной мощности.**

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия:	650 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	18 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 042x223x206 мм
Масса:	3,7 кг

Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт

**Надёжный и мощный электрический садовый кусторез 650 мм для продолжительных работ.**

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.
- Высокопрочная передача.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	650 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	18 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 049x223x206 мм
Масса:	4,3 кг

Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт

**Надёжный и мощный электрический садовый кусторез 750 мм для продолжительных работ.**

- Двухсторонняя режущая гарнитура.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.
- Уникальная конструкция задней рукоятки.
- Высокопрочная передача.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	750 мм
Частота реза:	3 200 мин ⁻¹
Расстояние между зубами:	18 мм
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 157x223x206 мм
Масса:	4,4 кг

Электрокоса

UR2300

230 мм



1 000 Вт

**Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.**

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- Можно использовать как с косильной головкой, так и металлическим ножом.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, металлический нож для травы, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальное число оборотов:	7 800 мин ⁻¹
Режущий инструмент:	Косильный нож
Ширина скашивания:	230 мм
Диаметр лески:	-
Сетевой шнур:	0,35 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x330x220 мм
Масса:	4,7 кг

Электрокоса

UR3000

300 мм



450 Вт



Лёгкий и компактный электрический триммер 450 Вт с регулируемой D-образной рукояткой.

- Малый вес и габариты.
- Телескопический вал.
- Вращение режущей головки на 180° для подрезка краев газона.
- Удобная регулируемая D-образная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Максимальное число оборотов:	9 000 мин ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Ширина скашивания:	300 мм
Диаметр лески:	1.65 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 016~1 256x301x262 мм
Масса:	2.6 кг

Электрокоса

UR3500

350 мм



700 Вт



Электрическая травокосилка 750 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Алюминиевый гнутый вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ.

Потребляемая мощность:	700 Вт
Максимальное число оборотов:	7 200 мин ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Ширина скашивания:	350 мм
Диаметр лески:	2.0 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

Электрокоса

UR3501

350 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Алюминиевый гнутый вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальное число оборотов:	7 500 мин ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Ширина скашивания:	350 мм
Диаметр лески:	2.0 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

Электрокоса

UR3502

350 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- Можно использовать как с косильной головкой, так и металлическим ножом.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальное число оборотов:	6 500 мин ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Ширина скашивания:	350 мм
Диаметр лески:	2.0 мм
Сетевой шнур:	0.3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4.9 кг

Электрический скарификатор

UV3200

320 мм



1 300 Вт



Лёгкий и компактный скарификатор 1300 Вт для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты:	5 уровней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм, +10 мм
Масса:	12.0 кг

Электрический скарификатор

UV3600

360 мм



1 800 Вт



Мощный скарификатор 1800 Вт с увеличенной рабочей шириной для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.








Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты:	4 уровня
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм
Масса:	15.3 кг




АКСЕССУАРЫ

▣ САДОВАЯ ТЕХНИКА



Косильные головки для лески	Модель	□ Шпинделя (мм)	□ Лески (мм)	Кол-во нитей	Подача лески	Артикул	Штук в упаковке
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	3	2	полуавтоматическая	384224503	1
	DBC340, DBC400, EBH253, EBH341	M10LH	3			384224503	
	BBC231, BBC300, EBH252, EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3	2	полуавтоматическая	195149-0	
	BUR360	M8RH	3			195961-8	
	BUR141Z, BUR181Z, BUR166, BUR168, UR165D, UR167D	-	2			196146-9	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4	4	ручная	385224541	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4			385224502	
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	2,4	2	автоматическая	387224501	
	BCM2310, BCM2600, BCM2610, BCM3300, BCM3310, BCM4300	M10LH	2,4			351502030	
	RBC2500U, EM2500U	M8LH	3	2	автоматическая	B-60143	
	DBC250, DBC251, DBC290, DBC291	M10LH	2,4			957224030	
	DUR 365U	M102H	2	2	автоматическая	197296-3	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2			680224200	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2	2	автоматическая	369224101	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M8LH	2,4			B-02945	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M14LH	2,4	2	автоматическая	B-70524	
	BCX3400, BCX3410	M10LH	3			366224010	
	RBC411, RBC421, RBC420	M10LH	3	2	автоматическая	A-81658	
	EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3			B-05125	
	UR3000	катушка	1,65			DA00000001	

Косильные ножи	Модель	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Кол-во зубов	Артикул	Штук в упаковке
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	3	195298-3	1
	EBH341, RBC411, RBC412		255		195299-1	
			305		195300-2	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	300	4	385224130	
	DBC300, DBC301		200		372224140	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D, DBC340, DBC400		225		385224140	
	UM2340		230		362224140	
	EM2500U, EM2600U		230		DA00000169	
	EBH253U, RBC2500, EM2500U		230		B-14118	
	BCX3400, BCX3410		255		363224140	
EBH341U	255	B-14124				
	DBC300, DBC301	20	200	8	380224180	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D		225		385224180	
	DBC340, DBC400		225		385224350	
	EBH341U		255		B-14146	
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	8	B-14130	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	200	22	385224171	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D		200	24	385224161	
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	8	B-14152	
	EM3400U, EM4351UH	25,4	250		A-56932	
	EM3400U/L, EBH340U, EBH341U/L, EM4340, EM4350U/L, EM4351U, EM4350R/L, RBC421, RBC421L, RBC411U, RBC412U, RBC413U, RBC414U		250		A-56932	

Леска	Диаметр лески (мм)	Длина (м)	«Тихий тип»	Артикул
	2,0	3,5	•	369224661
	2,4	3,5	•	369224671
	2,0	15	•	369224660
	2,4	15	•	369224670
	1,65	15	•	196148-5
	2,4	120	•	369224672
	1,65	15		DA0000003
	2,4	5		B-01971
	2,0	15	•	197472-9
	2,0	30	•	197473-7
	2,0	160	•	197474-5
	2,0	200	•	197475-3

Косильная головка с пластиковыми ножами

размер гаек (входят в комплект)

M8x1.25RH

M8x1.25LH

M10x1.25RH

Размер (мм)	Артикул
255	97188-6



Сменные пластиковые ножи



Штук в упаковке	Артикул
12	97189-4

Подвесной ремень для травокосилок

Одинарный
125516-5

Комфорт

122906-3




Разгрузочный жилет для удобства в работе с косой



Описание	Артикул
Плечевой ремень	351509010
Разгрузочный жилет	988048624
Разгрузочный жилет	122906-3 126126-1

Сменные насадки к многофункциональному инструменту (DUX60, EX2650LH)


Насадки	Артикул
Травокосилка Ширина кошения: 420 мм Размер шпильки: M10x1,25LH Масса: 1,0 кг	195651-3
Высоторез Длина направляющей шины: 255мм (10") Ширина паза шины: 1,3 мм Шаг цепи: 3/8" Количество звеньев цепи: 39 Емкость для смазки: 120 мл Масса: 1,2 кг	196-102-9
Кусторез Длина лезвия: 490 мм Угол установки лезвий: 135° (45° вверх, 90° вниз) Масса: 2,8 кг	196302-1
Культиватор Ширина культивации: 160 мм Диаметр ножей: 232 мм Масса: 2,9 кг	196033-2
Удлинитель вала Для высоторезов и кусторезов Длина: 1080 мм Масса: 1,3 кг	196033-2

Ножи для газонокосилок	Модель	Длина (см)	Артикул	Штук в упаковке
	ELM3300	33	664004115	1
	ELM3311		671142202	
	ELM3700		671002550	
	ELM3711	37	664004117	
	ELM4100		671002549	
	ELM4110	41	664531043	
	PLM4110		671001427	
	LM430D	43	671001433	
	ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602		196060-9	
	ELM4610, ELM4611	46	664531048	
	PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622		671001461	
	ELM4612		671001451	
	ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115		671014610	
	PLM5102, PLM5113	51	664004381	
	PLM5120, PLM5121		671001554	
PLM5113, PLM5130, PLM5102	671001826			
		51	671002552	

РАЗНОЕ

Расходные материалы для скарификаторов	Для модели	Артикул	Штук в упаковке
Комплект ножей для рыхления	UV3200	652024719	1
	UV3600	652024750	
Комплект ножей для скарификации	UV3200	652024718	
	UV3600	652024749	

Расходные материалы для садовых тракторов	для модели	Артикул	Штук в упаковке
Нож	PRM0600	664109504	1
Нож правый	PTM0901	664004345	
Нож левый		664004344	
Нож правый	PTM1003	664004341	
Нож левый		664004340	


Оборудование для цепных пил	для модели	Артикул	Штук в упаковке
	Клин пластиковый №1 (20 см)	988070819	1
	Клин пластиковый №2 (24 см)	988070824	
	Клин алюминиевый №2 (26 см)	988070101	



Смазка для садовых ножниц	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	10 г	188369-3	1




МАСЛА


Моторное масло	Описание	Объём	Артикул	Штук в упаковке
	для 4-х тактных двигателей	220 мл	195532-1	1
		600 мл	980408620	
	для 2-х тактных двигателей	100 мл	980408606	
		1 л	980408607	

Экологически чистое масло BIOTOP для пильных цепей	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	Масло для цепных пил разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Имеет высокие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Не рекомендуется, если цепная пила используется редко (менее 4-х раз в год).	1 л	980408610





Масло для пильных цепей	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	1 л	988402656	1
	5 л	988402658	1

Двухтактное масло	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	100 мл	980408606	1
	1 л	980408607	

Четырёхтактное масло	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	100 мл поставляется в комплекте с инструментом	195501-2	1
	220 мл поставляется в комплекте с инструментом	195532-1	

Комбинированная канистра	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 л топлива и 2,5 л масла.	949000036	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Модель инструмента										
	Длина шины (см)	Артикул шины	Кол-во зубов	Паз (мм)	Шаг	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь)	Ø Напильника (мм)	
DUC122, BUC122, UC120	16	158476-6	42	1,3	1/4"	791284-8				
DUC252, BUC250, DCS232T, DCS3410TH	25	168407-7	60	1,3	1/4"	194098-8	452093-7		4,0	
		168408-5	40		3/8"	531492640				
	35	165456-5	52		531492652	952010630				
	40	165457-3	56		531492656	419560-5				
DUC302, UC3020A	30	165245-8	46	1,1	3/8"	531290046	419288-5		4,5/4,0	
DUC353, UC3520A	35	165246-6	52	1,1	3/8"	531291652	419288-5		4,5/4,0	
UC4020A	40	165247-4	56	1,1	3/8"	531291656	419560-5		4,5/4,0	
UC3051A, UC3041A, UC3030A, DCS3410, DCS34, DCS4610	30	165200-0	46	1,3	3/8"	531492646	952010630		4,0	
EA4301F, AE3051F, EA3202S/3502S, US3551A/3541A, UC3530A, DCS34, DCS4610, DCS3410, DCS3500,	35	165201-8	52	1,3	3/8"	531492652	952010630	957092652	4,0	
UC4030A/4031A/4051A, DCS34, DCS4610, DCS3500, DCS4300, EA3202S/3502S, EA3501F, EA4301F	40	165202-6	56	1,3	3/8"	531492656	952010640	957092656	4,0	
UC4551A, UC4530A	45	165390-9	62	1,3	3/8"	531492662	952020650		4,0	
EA4301F, DCS4300	33	444033141	56	1,3	1,325"	532484056	419288-5		4,5/4,8	
	38	444038141	64			532484064				
	45	444045141	72			532484072				952020650
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030, EA4301F	38	443038651	56	1,5	3/8"	523093656	952010640		5,5/4,8	
	45	443045651	64			523093664				
	53	443053651	72			523093672				952020660
EA5000P, DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030	38	443038651	38	1,5	3/8"	528099656	952010640		4,5/4,8	
	45	443045651	64			528099664				
	33	445033631	56			528086656				
	38	445038631	64			528086664				
	45	445045631	72			528086672				952020650
EA6100P, DCS6400, DCS6401, DCS7300, DCS7301, DCS7900, DCS7901	45	445045655	68	1,5	3/8"	528099668	952020650		5,5/4,8	
	50	445050655	72			528099672				
	60	445060655	84			528099684				952020660
	70	445070455	94			528099694				952030680
	74	445074452	96			528099696				

Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.

Модель инструмента												
	Длина шины (см)	Артикул шины	Шаг	Паз (мм)	Кол-во зубьев	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь + ограничитель глубины)	Артикул ограничителя глубины			
DCS460/DCS520/DCS4630/DCS500/DCS5030	38	445038751	3/8"	1,3	56	957696056	452093-7	957415030	957250100			
	45	445045751	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415040	957250100			
DCS6400/DCS6401/DCS7300/DCS7301/DCS7900/DCS7901	43	465043755	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415060	957250100			

Насадка-сопло



Модель	Длина (мм)	Артикул
DUB182, DUB142, UB1100, UB1101, UB121D, UB141D, UB181D	220	132025-7
	430	134182-7
UB1102, UB1103	220	123245-4

Длинная изогнутая насадка-сопло



Модель	Артикул
UB1102, UB1103	196729-5

Мешок для сбора пыли



Модель	Артикул
UB1100, UB1101	122321-1
UB1102, UB1103	123241-2
DUB142, DUB182	122814-8

Отвертка



Размер	Артикул
4(мм)	944340001

Комбинированные ключи



Ключ 13-19 + плоская отвёртка	958501633
Ключ 13-16 + плоская отвёртка	941719140

Торцевые гаечные ключи



9	782209-3
13	782212-4
17	782210-8

Пазовый ключ



32(мм)	781028-4
50(мм)	781019-5

Шестигранные ключи



2,5(мм)	783208-8
3(мм)	783201-2
4(мм)	783202-0
5(мм)	783203-8
6(мм)	783204-6

Шестигранные ключи (torx)



T27	940827000
-----	-----------

Вилочный ключ



20(мм)	782401-1
28(мм)	782402-9
35(мм)	782407-9

УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

	Артикул		Артикул		Код
51	181021-2	132	191972-1	350	194160-9
55	181026-2	153	181044-0	407	191927-6
64	191627-8	154	181047-4	411	191940-4
65	191628-6	155	181048-2	415	191950-1
70	191914-5	165	191936-5	419	191962-4
75	191956-9	175	195844-2	424	191966-6
76	191947-0	203	191953-5	430	191971-3
85	191998-3	204	191957-7	434	193466-2
100	181030-1	253	194547-5	440	194427-5
105	181038-5	303	191963-2	441	194435-6
106	181410-1	318	191978-9	442	194928-3
113	191904-8	325	194074-2	459	194722-3
124	191945-4	327	194285-9		

Труба



Сопло



Поясной ремень



Модель		Артикул
EB7650TH, EB7650WH	Труба	454895-7
	Сопло	454896-5
	Плоский наконечник	196911-6

Комплект для сбора мусора (для ВНХ2501)	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	Без логотипа Макита	195283-6	1
	С логотипом Макита	195286-0	

Регулируемые инструменты



Толщина	Артикул	Штук в упаковке
0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	1
1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	1

Плоские ключи



Размер	Артикул	Штук в упаковке
8(мм)	781213-9	1
13(мм)	781006-4	1
17(мм)	781008-0	1
SW10	781003-0	1
SW22	781011-1	1
SW24	781030-7	1

Напильник в сборе с шаблоном



Размер	Артикул	Штук в упаковке
4(мм)	953030010	1
4,5(мм)	953030020	1
4,8(мм)	953030030	1

Рукоятка напильника



Код изделия	Штук в упаковке
953004010	1

Насадки для напильника



Диаметр	Артикул	Штук в упаковке
4(мм)	958003690	3
4,5(мм)	958003600	3
4,8(мм)	958003670	3
5,5(мм)	958003640	3
150 мм, (плоский напильник)	953003060	1



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

		Подходит для моделей	Артикул	Штук в упаковке
	Насадка пистолетная	HW131	HW40030	1
	Удлинительная трубка	HW131	HW40112	
		HW110/HW130	HW40667	
	Моющее средство	HW102/111/112	HW3320130	
	Комплект для сбора воды	HW110	HW40657	
		HW130		
	Фильтр для воды	HW131		
	Насадка на пистолет	HW102/111/112	HW41163	
	Насадка на пистолет	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41161	
	Насадка на пистолет	HW102/111/112	HW41169	
	Насадка на пистолет	HW121/132	HW41171	
	Удлинитель шланга высокого давления 5 м	HW 140/151	HW41173	
	Удлинитель шланга высокого давления 8 м	HW 102	HW41179	
	Удлинитель шланга высокого давления 8 м	HW111/112/121/132	HW41181	
	Шланг высокого давления 5 м	HW140/151	HW41183	
	Шланг высокого давления 5,5 м	HW102	HW3640630	
	Шланг высокого давления 7,5 м	HW110	HW2620400	
	Шланг высокого давления 9,5 м	HW130	HW2620470	
	Удлинитель шланга высокого давления 16 м	HW131	HW1271350	
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 10 м	HW131	HW40641	
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 16 м	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41165	
	Щетка для мойки машин	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41167	
		HW131	HW40110	
	Щетка для мойки машин	HW110	HW40417	
		HW130	HW40322	
		HW131	HW40426	
	Насадка-щетка на пистолет	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41185	
	Щетка ротационная	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41187	
		Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW102/111/112/121/132	HW41175
	Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW131/140/151	HW40732	
	Насадка ротационная для пола со щеткой и емкостью для мыла (Patio-Cleaner P-66553)	HW131/140/151	HW40740	



Рукоятка пистолетного типа

Рукоятка пистолетного типа

Рукоятка пистолетного типа

Адаптер

Сопло

Сопло

Насадка подачи моющего средства

Насадка щелевая

Подходит для моделей	Артикул	Штук в упаковке
HW131	HW40925	1
HW140/151	HW41154	
HW110/130	HW40350	
HW121/132	HW3640920	
HW102/111/112	HW3320152	
HW130	HW3212	
HW110	HW40371	
HW110	HW40343	
HW111/112/121	HW3640670	
HW131	HW40169	

АКСЕССУАРЫ

Модель	Топливный фильтр	Свеча зажигания	Воздушный фильтр
EA3202S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3203S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3501F	195114060	965603040	195173150 195173050
EA3502S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3503S	163447-0	168401-9	423414-0
EA4301F	320163447	965603040	195173150 195173050
EA5000P	010114020	965603021	181173090 181173190
EA6101P	010114020	965603021	130173010
EA7300P	010114020	965603021	038173101
EA7301P	010114020	965603021	038173101
EA7900P	010114020	965603021	038173101 038173011
EA7901P	010114020	965603021	038173101 038173011
DCS230TC	163447-0	168401-9	443118-8
DCS232T	163447-0	168401-9	443118-8
DCS460	010114020	965603021	181173090 181173190
DCS4630	010114020	965603021	181173090 181173190
DCS9010	010114020	965603021	024173230 024173190
EM2500U	DA00000119	168648-5	DA00000105
EM2600U	DA00000119	168648-5	DA00000423
EM3400U	163447-0	168648-5	443194-2
EBH253U	163447-0	168534-0	443141-3 443140-5
EBH341U	163447-0	168534-0	443141-3 443140-5
DBC3310	963601150	965603021	385173100
DBC340	010114020	965603021	385173100
DBC400	010114020	965603021	385173100

Модель	Топливный фильтр	Свеча зажигания	Воздушный фильтр
DBC4010	963601150	965603021	385173100
DBC4510	963601150	965603021	385173100
RBC411U	168585-3	168648-5	443161-7 443162-5
BHX2501	163447-0	168401-9	443141-3 443140-5
EB7650TH	163532-9	168401-9	412145-6
PM7650H	163532-9	168401-9	442181-8
EH5000W	163518-3	0650109950 168401-9	443157-8 443158-6
EH6000W	163518-3	326005-5	443157-8
EH7500W	163518-3	168401-9	443157-8 443158-6
EK6100	010114020	965603021	315173010
EK6101	010114020	965603021	315173010
EK7300	010114020	965603021	395173011
EK7301	010114020	965603021	395173011
EK8100	010114020	965603021	395173011
EW1050H	163447-0	168-401-9	443141-3 443140-5
EW1060H	163447-0	168-401-9	443141-3 443140-5
EX2650LH	163518-3	168534-0	443171-4 443169-1

Свеча зажигания



Тип	Артикул
NGK CMR4A	168534-0
NGK CMR6A	168401-9 0650109950
NGK CMR6H	168652-4
NGK BPMR7A	168648-5
BMR7A	168662-1

Щиток-приёмник для срезанного материала

Собирает срезанные листья и ветки.
- Установка / удаление одним касанием.
- Устанавливается на обе стороны лезвий.



Модель инструмента	Артикул
UH200D, DUM168, DUM166, UM167D, UM165D	195279-7

Лезвия для травы и защитные кожухи



Рамка

Модель инструмента	Артикул
DUM166, DUM168, UM165D, UM167D	326146-7
UM164D, UH200D	325896-1

Модель инструмента	Режущие лезвия	Кожух защитный
	Артикул	Артикул
DUM166, DUM168, UM164D, UM165D, UM167D	195267-4	452055-5
UH200D, DUM168, DUM166, UM167D, UM164D, UM165D	195272-1	451816-0
BUN650, UH650D	194673-0	450490-1
DUH481, DUH483, UH482D, UH4861	195768-2	452684-4
UH4261	140826-9	452683-6
UH4861	140830-8	452684-4
UH5261	140827-7	452685-2
UH5580	194671-4	450489-6
UH6580	194673-0	450490-1
UH7580	194675-6	450490-1
UH4570	194660-9	450489-6
UH5570	194663-3	450489-6
UH6570	194666-7	450490-1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе



Используется для облегчения перемещения бензореза во время работы.

Артикул

394114271

Водонапорный бак 3-5 бар, 10 л



Используется для подачи воды под давлением к инструментам, работающим с алмазными дисками и коронками.

Артикул

957802600

Набор очиститель + Масло для фильтров бензореза



Артикул

980008629

Набор для подачи воды



Артикул

394365102

Бак для подачи воды 10 л, пластик



Артикул

988394610



Модель	Артикул
EK8100, EK8100G	DT2010
DPC8132, EK7300	
EK7301, EK7301G	
DPC7331, DPC7331G	
EK7650H, EK7651H	DT4000

Makita®

АКСЕССУАРЫ



АКСЕССУАРЫ

▣ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ МАКРАС



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИНСТРУМЕНТА, ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Благодаря этой системе весь инвентарь компактно разложен по своим местам, надежно зафиксирован и легко доступен к использованию. Кейсы различного объема выполнены из прочного пластика, оснащены удобной ручкой, дополнительными вкладышами для фиксации инструмента. Предусмотрена возможность складирования стопкой с соединением кейсов между собой с помощью специальных замков. Складная тележка для транспортировки МАКРАС укомплектована специальным удерживающим ремнем и большими надежными колесами.



Кейсы МАКРАС

Тип кейса	Размеры, мм	Код
тип 1	395x296x105	821549-5
тип 2	395x295x157	821550-0
тип 3	395x295x210	821551-8
тип 4	395x295x315	821552-6

Вкладыши кейсов МАКРАС для моделей

Тип кейса	Код	
9403	3	837652-2
9404	3	837653-0
9911	3	837658-0
4329, 4350CT, 4350FCT, 4351FCT, JV0600	1	837803-7
5008MG	4	837657-2
BHR262	4	837650-6
B04900V	2	837675-0
B06030	3	837654-8
B06040	3	837655-6
DA331D	1	837695-4
DB0140, DB0180	2	837809-5
DDA340, DDA341, DDA350, DDA351	2	837629-7
DDF343, BDF441, DDF446, DDF448, BDF451, DDF456, DDF458, DDF459, DHP343, BHP441, DHP446, DHP448, BHP451, DHP453, DHP456, DHP458, DHP459, DHP480, DDF480	2	837916-4
DF030D, DF330D, HP330D, TD090D, TW100D	1	837866-3
DFS441, DFS451	2	837805-3
DGA452	3	837632-8
DGD800	2	837806-1
DHR202	3	837634-4
DHR241	3	837641-7
DHR242, DHR243	4	837649-1
DJN160, DJN161	2	837678-4
DJS160, DJS161	2	837636-0
DJV140, DJV180	2	837639-4
DKP180	3	837808-7
DPJ140, DPJ180	3	837648-3
DPT350, DPT351	2	837640-9
DSS500, DSS501, DCS550	3	837628-9
DSS610	3	837642-5
DTD129, DTD134, DTD136, DTD146, DTD147, DTP130, DTP131, DTP140, DTP141, DTW251	2	837670-0
DTM40, DTM50	3	837671-8
GA5040, GA5040C, GA5041, GA5041C, SA5040C	2	837672-6
HP1631, HP1640, HP1641	1	837666-1
HP2051, HP2051F, HP2071, HP2071F	1	838039-1
HR2300, HR2600	2	837651-4
HS300D	2	837662-9
JN3201, JS3201	2	837630-2
JR100, JR102	1	837664-5
JV100	1	837665-3
KP0800, KP0810, KP0810C	3	837659-8
PJ7000	3	837661-1
RP0900	2	837646-7
RP0910, RP1110C	2	837660-3
RP1801, RP2301FC	4	837647-5
RT0700C	4	837247-1
SP6000	4	837945-7
TM3000C	2	837673-4

По высоте кейсы разных типов:
 Тип 4 = Тип 3 + Тип 1 = 2 x Тип 2
 Тип 3 = Тип 2 + Тип 1
 Тип 2 = 2 x Тип 1



Макрас Cool Box

Переносной изотермический кейс. Полистирол толщиной 20 мм и уплотнительные ленты, прочно прилегающие к поверхности крышки и контейнера, надежно предохраняют содержимое кейса от воздействия внешней среды, удерживая необходимую температуру внутри. Укомплектован широким ремнем.



11
Литров

198254-2 (Тип 3)



18
Литров

198253-4 (Тип 4)



Защелка

453974-8



Тележка

TR0000001



Ремешь

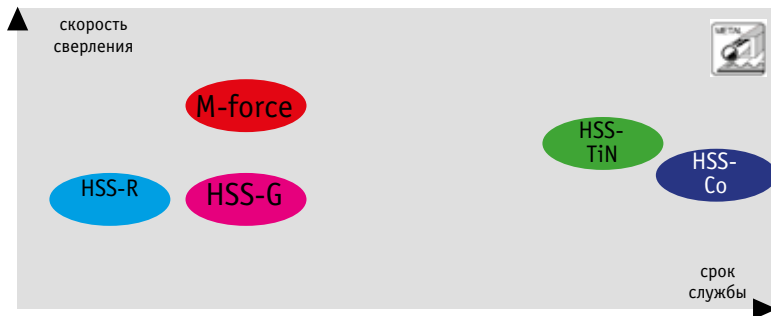
161576-3

АКСЕССУАРЫ

□ СВЕРЛЕНИЕ (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ)



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ



Тип сверла	Материал сверла	Способ изготовления	Геометрия	Поверхность	Хвостовик
HSS-R	HSS	Прокат	118°	Полировка, черная оксидная пленка	Цилиндрический
HSS-G	HSS	Фрезеровка	118°	Полировка	Цилиндрический
M-FORCE	HSS	Фрезеровка	M-тип	Титановое покрытие	Цилиндрический с тремя шлицами (от d5 мм)
HSS-TiN	HSS	Фрезеровка	135°	Титановое покрытие	Цилиндрический или шестигранник
HSS-Co	HSS-Co 5%	Фрезеровка	135°	Золотистое покрытие	Цилиндрический

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется
● - приемлемо

Тип сверла	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо (Никель, Цинк)	Листовая сталь	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
HSS-R	●	●		●	●		
HSS-G	●	●	●	●	●	●	●
M-FORCE	●	●	●	●	●	●	●
HSS-TiN	●	●	●	●	●	●	●
HSS-Co			●	●	●	●	●

Материал сверла



Быстрорежущая сталь



Быстрорежущая сталь с 5% содержанием кобальта, повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ



Прокат. «Эконом» серия



Фрезеровка из цельного куска стали. Лучшие характеристики

Геометрия



Стандартная 118° заточка



135° заточка для точного сверления, предотвращает уход сверла в сторону в начале сверления



Специальная форма сверла была разработана для более гладкого и быстрого сверления

Поверхность



Полировка



Золотистое защитное покрытие предотвращает появление ржавчины



HSS-TiN: Покрытие нитридом титана, увеличивает более чем в 2,5 раза срок службы

Хвостовик



Цилиндрический



Цилиндр с 3 шлицами (лучше зажимается в патроне, по сравнению с обычным цилиндрическим)



Шестигранник (возможно использование держателя бит для быстрой замены)

Свёрла HSS M-FORCE



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
2	49	D-29614	1
2,5	57	D-29620	
3	61	D-29636	
3,2	65	D-37633	
3,3	65	D-46626	
3,5	70	D-29642	
4	75	D-29658	
4,2	75	D-37649	
4,5	80	D-29664	
5	86	D-29670	
5,2	86	D-37655	
5,5	93	D-29686	
6	93	D-29692	
6,5	101	D-29701	
7	109	D-29717	
7,5	109	D-29723	
8	117	D-29739	
8,5	117	D-29745	
9	125	D-29751	
9,5	125	D-29767	
10	133	D-29773	
10,5	133	D-29789	
11	142	D-29795	
11,5	142	D-29804	
12	151	D-29810	
12,5	151	D-29826	
13	151	D-29832	

Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4" (монолитные)



Каждое сверло полностью выполнено из единого стержня, улучшенная геометрия сверла значительно снижает вибрацию, обеспечивая быстрое и точное сверление. Сверла покрыты нитридом титана, благодаря которому значительно снижается трение и, как следствие, многократно увеличивается срок службы.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	64	B-57308	1
4	75		
5	78		
6	80		
8	102		

Свёрла HSS-G



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1,5	40	D-09656	1
1,75	46	D-06242	10
2	49	D-09662	1
2	49	D-06258	10
2,25	53	D-06264	10
2,5	57	D-09678	1
2,75	61	D-06286	10
2,9	61	D-46816	1
3	61	D-09684	1
3,2	65	D-46589	1
3,25	65	D-06301	10
3,3	65	D-46595	1
3,5	70	D-09690	1
3,75	70	D-06323	10
4	75	D-09709	1
4	75	D-06339	10
4,2	75	D-17762	10
4,2	75	D-46604	1
4,25	75	D-06345	10
4,5	80	D-09715	1
4,75	80	D-06367	10
5	86	D-09721	1
5	86	D-06373	10
5	86	P-60707-10	10
5,2	86	D-46610	1
5,25	86	D-06389	10
5,3	86	D-46822	1
5,5	93	D-09737	1
5,75	93	D-06404	10
6	93	D-09743	1
6	93	D-06410	10
6,25	101	D-06426	10
6,5	101	D-09759	1
6,75	101	D-06448	10
6,8	109	D-46838	1
7	109	D-09765	1
7,25	109	D-06460	10
7,5	109	D-09771	1
7,75	117	D-06482	10
8	117	D-09787	1
8	117	D-06498	10
8,25	117	D-06507	5
8,5	117	D-09793	1
8,75	125	D-06529	5
8,8	125	D-46844	1
9	125	D-09802	1
9,25	125	D-06541	5
9,5	125	D-09818	1
9,75	133	D-06563	5
10	133	D-09824	1
10	133	P-60872-5	5
10,25	133	D-06585	5
10,3	133	D-46850	1
10,5	133	D-09830	1
10,8	142	D-46866	1
11	142	D-09846	1
11,5	142	D-09852	1
12	151	D-09868	1
12,5	151	D-09874	1
13	151	D-09880	1

Свёрла HSS-TiN



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
1	D-43240	10
1,5	D-43256	10
2	D-43262	10
2,5	D-43278	10
3	D-43284	10
3,2	D-43290	10
3,3	D-43309	10
3,5	D-43315	10
4	D-43321	10
4,1	D-43337	10
4,2	D-43343	10
4,5	D-43359	10
4,8	D-43365	10
5	D-43371	10
5,2	D-43387	10
5,5	D-43393	10
6	D-43402	10
6,5	D-43418	10
7	D-43424	10
7,5	D-43430	10
8	D-43446	10
8,5	D-43452	10
9	D-43468	10
9,5	D-43474	10
10	D-43480	10
10,5	D-43496	5
11	D-43505	5
11,5	D-43511	5
12	D-43527	5
12,5	D-43533	5
13	D-43549	5

Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
2,5	78	D-46517	1
3	81	D-14928	
3,2	85	D-14934	
3,3	85	D-16081	
4	95	D-14940	
4,1	95	D-16483	
4,2	95	D-14956	
5	106	D-14962	
5,2	102	D-46523	
6	113	D-14978	
6,5	121	D-17778	
8	117	D-15827	
10	133	D-15833	
12	151	D-15849	
13	151	D-15855	

Аксессуары

Сверление
дерево/металл

Свёрла HSS -R



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1	34	12	D-38283	2
1,5	40	18	D-38299	
2	49	24	D-38308	
2,5	57	30	D-38314	
2,6	57	30	D-38320	
2,9	61	33	D-46931	
3	61	33	D-38336	
3,2	65	36	D-38342	
3,3	65	36	D-46713	
3,5	70	39	D-38358	
4	75	43	D-38364	
4,2	75	43	D-38370	
4,5	80	47	D-38386	
4,8	86	52	D-38392	
5	86	52	D-38401	
5,2	86	52	D-46729	
5,3	86	52	D-46947	
5,5	93	57	D-38417	
6	93	57	D-38423	
6,5	101	63	D-38439	
6,8	109	69	D-46953	
7	109	69	D-38445	
7,5	109	69	D-38451	
8	117	75	D-38467	
8,5	117	75	D-38473	
8,8	125	81	D-46969	
9	125	81	D-38489	
10	133	87	D-38495	
10,3	133	87	D-46975	
10,8	142	94	D-46981	
11	142	94	D-38504	
12	151	101	D-38510	
13	151	101	D-38526	

Свёрла HSS-Co



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1,5	40	D-17289	1
1,75	46	D-17625	5
2	49	D-17295	1
2,5	57	D-17304	
3	61	D-17310	
3,2	65	D-17326	
3,3	65	D-46660	
3,5	70	D-17332	
4	75	D-17348	
4,2	75	D-46676	
4,5	80	D-17354	
5	86	D-17360	
5,2	86	D-46682	
5,5	93	D-17376	
6	93	D-17382	
6,5	101	D-17398	
7	109	D-17407	
7,5	109	D-17413	
8	117	D-17429	
8,5	117	D-17435	
9	125	D-17441	
9,5	125	D-17457	
10	133	D-17463	
10,5	133	D-17479	
11	142	D-17485	
11,5	142	D-17491	
12	151	D-17500	
12,5	151	D-17516	
13	151	D-17522	
Набор из 19 сверел (1-10 мм)		D-50463	
Набор из 25 сверел (1-13 мм)		D-50479	

Свёрла двусторонние



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	46	B-26668	10
3,5	52	B-26705	
4	52	B-26727	
4,5	58	B-26761	
5	58	B-26799	
6	66	B-26836	
8	79	B-26842	
10	89	B-26858	

Свёрла HSS-TiN с хвостовиком SDS-Plus



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	90	B-57401	1
3,5	100	B-57417	
4	105	B-57423	
4,5	110	B-57439	
5	116	B-57445	
5	123	B-57451	
6	123	B-57467	
6,5	131	B-57473	

Свёрла HSS-G удлиненные



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код
1	90	P-62991
1,5	110	P-63002
1,5	150	P-63018
2	125	P-63024
2	160	P-63030
2	200	P-63046
2,5	140	P-63052
2,5	180	P-63068
2,5	225	P-63074
3	150	P-63080
3	190	P-63096
3	240	P-63105
3,5	165	P-63111
3,5	210	P-63127
3,5	265	P-63133
4	175	P-63149
4	220	P-63155
4	280	P-63161
4,5	185	P-63177
4,5	235	P-63183
4,5	295	P-63199
5	195	P-63208
5	245	P-63214
5	315	P-63220
5,5	205	P-63236
5,5	260	P-63242
5,5	330	P-63258
6	205	P-63264
6	260	P-63270
6	330	P-63286
6,5	215	P-63292
6,5	275	P-63301
6,5	350	P-63317
7	225	P-63323
7	290	P-63339
7	370	P-63345
7,5	225	P-63351
7,5	290	P-63367
7,5	370	P-63373
8	240	P-63389
8	305	P-63395
8	390	P-63404
8,5	240	P-63410
8,5	305	P-63426
8,5	390	P-63432
9	250	P-63448
9	320	P-63454
9	410	P-63460
9,5	250	P-63476
9,5	320	P-63482
9,5	410	P-63498
10	265	P-63507
10	340	P-63513
10	430	P-63529
10,5	265	P-63535
10,5	340	P-63541
10,5	430	P-63557
11	280	P-63563
11	360	P-63579
11	450	P-63585
11,5	280	P-63591
11,5	360	P-63600
11,5	450	P-63616
12	295	P-63622
12	380	P-63638
12	470	P-63644
12,5	295	P-63650
12,5	380	P-63666
12,5	470	P-63672
13	295	P-63688
13	380	P-63694
13	470	P-63703

СВЁРЛА КОНУСНЫЕ

Типы СВЁРЕЛ

Прямой
желобокСпиральный желобок
(сверлит быстрее в 2
раза)

Типы ПОКРЫТИЯ



полированное

полированное с титановым
покрытием (долговечнее в 2 раза)

Типы ХВОСТОВИКА

цилиндр
с 3 шлицами
(лучше зажимается
в патроне, по срав-
нению с обычным
цилиндрическим)шестигранник
MZ: A= 9,5 мм
NZ: A= 14 мм
(возможно
использование
держателя бит, их
быстрая замена)

Свёрла конусные



Свёрла конусные шаговые с прямым желобком



Свёрла конусные шаговые с прямым желобком и титановым покрытием



Свёрла конусные шаговые со спиральным желобком



Свёрла конусные шаговые со спиральным желобком и титановым покрытием



Наборы свёрл конусных шаговых с прямым желобком и титановым покрытием



Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
3-14	38	58	цилиндр с 3 шлицами	D-40048	1
4-20	51	71	цилиндр с 3 шлицами	D-40054	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
16-30,5	51	76	цилиндр с 3 шлицами	D-40060	1
24-40	64	89	цилиндр с 3 шлицами	D-40076	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40082	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40098	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40107	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40113	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40129	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40135	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40141	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40157	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40163	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40179	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40185	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40191	
Диаметр (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-46573	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)		
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами		

ЗЕНКОВКИ

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется ○ - приемлемо

Тип зенковки	Технология	Тип	Хвостовик	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо например: Никель, Цинк	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
7 кромок			шестигранник 6,3 мм	●	●	●	●		
3 кромки			шестигранник С-тип 6,3 мм	●	●	●	●	●	
5 кромок			Цилиндрический	●	●	●	●	●	
3 кромки			Цилиндрический	●	●	●	●	●	
отверстие			Цилиндрический		●	●	●	●	○

Технология изготовления зенковок

Легированная
стальБыстрорежу-
щая стальБыстрорежущая сталь с
5% содержанием кобальта,
повышает устойчивую к
высоким температурам и
уменьшает износ

Типы зенковок и их назначение

Неглубокое
зенкованиеНеглубокое
зенкование,
зенкование
листовых
материаловГлубокое
зенкование

Типы хвостовика



Цилиндрический

Шестигранный (С-тип)
6,3 ммШестигранный
6,3 мм

Количество кромок, угол заточки	Применение	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
7 кромок, 90°		13	50	D-37306	1
	3 кромки, 90°	M3	6,3	31	D-37312
M4		8,3	31	D-37328	1
M5		10,4	34	D-37334	1
M6		12,4	35	D-37340	1
M8		16,5	40	D-37356	1
M10		20,5	41	D-37362	1
5 кромок, 90°	M3	6	48	D-37378	1
	M4	8	48	D-37384	1
	M5	10	40	D-37390	1
	M6	12	40	D-37409	1
	M8	16	43	D-37415	1
	M10	20	45	D-37421	1
3 кромки, 90°	M3	6,3	45	D-37437	1
	M4	8,3	50	D-37443	1
	M5	10,4	50	D-37459	1
	M6	12,4	56	D-37465	1
	M8	16,5	60	D-37471	1
	M10	20,5	63	D-37487	1
отверстие, 82°		25	67	D-37493	1
		2-5	45	D-37502	1
		5-10	48	D-37518	1
		10-15	65	D-37524	1
		15-20	85	D-37530	1

СВЁРЛА ПО ПО ДЕРЕВУ



Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резцы обеспечивают хороший результат сверления. Идеально подходит для установки дюбелей.



Перьевое сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большого диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти сверла требуют больших моментов вращения.



Сверло спираль Левиса

Широкая спираль сверла даёт очень эффективную возможность выхода стружки, независимо от того, сухая древесина или сырая.



Сверло Форстнера

Основное назначение – просверливание сквозных и глухих отверстий (например для монтажа мебельных петель) в различных породах древесины, а также материалах с покрытием.

Тип обрабатываемого материала

Тип сверла	Твёрдая древесина	Древесина средней твёрдости	Мягкая древесина	Фанера	ДСП	Многослойные плиты	Гипсовые плиты	Пористый бетон
Спиральное сверло	●	●	●	●	●	●		
Плоское сверло	●	●	●	●	●	●	●	●
Сверло спираль Левиса	●	●	●					
Сверло Форстнера	●	●	●	●	●			

● - рекомендуется ● - приемлемо



Свёрла перьевые



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	150	D-07674	1
8		D-07680	
10		D-07696	
12		D-07705	
14		D-07711	
15		D-07727	
16		D-07733	
18		D-07749	
20		D-07755	
22		D-07761	
24		D-07777	
25		D-07783	
26		D-07799	
28		D-07808	
30	D-07814		
32	160	D-07820	
34		D-07836	
35		D-07842	
36		D-07858	

Свёрла спиральные



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-07026	1
4	75	D-07032	
5	85	D-07048	
6	95	D-07054	
7	110	D-07060	
8	115	D-07076	
9	125	D-07082	
10	135	D-07098	
12	155	D-07107	
13	151	D-53453	
14	170	D-07113	
15	160	D-53469	
16	180	D-07129	
18	200	D-07135	
20	200	D-07141	
6	315	D-07157	
8		D-07163	
10		D-07179	
12		D-07185	
14		D-07191	
16		D-07200	
18		D-07216	
20		D-07222	

Свёрла спиральные с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	78	D-15861	1
4	92	D-15877	
5	103	D-15883	
6	110	D-15899	
8	117	D-15908	
10	133	D-15914	
12	151	D-15920	
15	162	D-15936	
6	200	D-15992	
8		D-16003	
10		D-16019	
12		D-16025	
14		D-16031	
16		D-16047	
18		D-16053	
20		D-16069	
21		D-16075	

Свёрла с хвостовиком SDS-PLUS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	105	B-57489	1
5	116	B-57495	
6	123	B-57504	
8	147	B-57510	
10	163	B-57526	

Свёрла Форстнера



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
8	90	P-58833	1
10		P-58849	
12		P-58855	
14		P-58861	
15		P-58877	
16		P-58883	
18		P-58899	
20		P-58908	
22		P-58914	
24		P-58920	
25		P-58936	
26		P-58942	
28		P-58958	
30		P-58964	
32		P-58970	
34		P-58986	
35		P-58992	
36		P-59003	
38		P-59019	
40		P-59025	
42	P-59031		
45	P-59047		
48	P-58053		
50	P-58069		
Набор 15, 20, 25, 30, 35		D-47363	

Свёрла спираль Левиса

по древесине



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
6	200	D-07238	1	
8		D-07244		
10		D-07250		
12		D-07266		
14		D-07272		
16		D-07288		
18		D-07294		
20		D-07303		
22		D-07319		
24		D-07325		
6		250		D-07331
8				D-07347
10	D-07353			
12	D-07369			
14	D-07375			
16	D-07381			
18	D-07397			
20	D-07406			
22	D-07412			
24	D-07428			
8	400			D-07434
10				D-07440
12		D-07456		
14		D-07462		
16		D-07478		
18		D-07484		
20		D-07490		
22		D-07509		
24		D-07515		
26		D-07521		
28		D-07537		
30		D-07543		
8	450	D-07559		
10		D-07565		
12		D-07571		
14		D-07587		
16		D-07593		
18		D-07602		
20		D-07618		
22		D-07624		
24		D-07630		
26		D-07646		
28		D-07652		
30		D-07668		
8	600	P-58497		
10		P-58506		
12		P-58512		
14		P-58528		
16		P-58534		
18		P-58540		
20		P-58556		
22		P-58562		
24		P-58578		
26		P-58584		
28		P-58590		
30		P-58609		
32	P-58615			
34	P-58621			
36	P-58637			

по древесине с гвоздями



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Хвостовик (мм)	Код	Штук в упаковке
10	165	шестигранник 7,9 мм	D-36055	1
12			D-36061	
14			D-36077	
16			D-36083	
18			D-36099	
20			D-36108	
22			D-36114	
24			D-36120	
26			D-36136	
28			D-36142	
30			D-36158	
32			D-36164	
35	D-36170			
38	D-36186			
10	470	шестигранник 11,1 мм	D-36192	
12			D-36201	
14			D-36217	
16			D-36223	
18			D-36239	
20			D-36245	
22			D-36251	
24			D-36267	
26			D-36273	
28			D-36289	
30			D-36295	
32			D-36304	
35	D-36310			
38	D-36326			

СВЁРЛА ПО КАМНЮ, БЕТОНУ И КИРПИЧУ

Свёрла с ТС наконечниками по кирпичу ***



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-40727	1
3,5	75	D-40733	5
4	75	D-40749	
4,5	85	D-40755	
5	85	D-40761	
5	150	D-40777	
5,5	85	D-40783	
5,5	150	D-40799	
6	100	D-40808	
6	150	D-40814	
6	200	D-40820	
6	400	D-40836	
6,5	100	D-40842	
6,5	150	D-40858	
6,5	400	D-40864	
7	100	D-40870	
7	150	D-40886	
7	400	D-40892	
8	120	D-40901	1
8	150	D-40917	
8	200	D-40923	
8	400	D-40939	
9	120	D-40945	
10	120	D-40951	
10	150	D-40967	
10	200	D-40973	
10	400	D-40989	
11	150	D-40995	
12	150	D-41006	
12	200	D-41012	
12	400	D-41028	
Набор 5,6,8		D-41034	
Набор 4,5,6,8,10		D-41040	
Набор 3,4,5,6,7,8,9,10		D-41791	

Свёрла с ТС наконечниками по бетону ***



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-05228	
4	70	D-05234	
5	85	D-05240	
6	100	D-05256	
6	150	D-05262	
8	110	D-05290	
8	150	D-05309	
10	150	D-05321	
10	400	D-18960	
11	150	D-05337	
12	150	D-05343	1
12	400	D-17697	
12	600	D-17728	
13	150	D-05359	
14	150	D-05365	
14	400	D-18976	
15	150	D-05371	
16	150	D-05387	
16	400	D-17706	
16	600	D-17734	

Свёрла с ТС наконечниками по бетону с хвостовиком 1/4" ***



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	80	D-23771	
4	80	D-23787	
5	90	D-23793	1
6	100	D-23802	
8	100	D-23818	

Свёрла с ТС наконечниками по бетону *****



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	85	P-35520	
5	85	P-35536	
6	100	P-35242	
7	100	P-45113	
8	120	P-35558	
10	120	P-35564	
10	400	P-44258	
12	150	P-35570	
12	400	P-44264	1
12	600	P-44270	
14	400	P-44286	
16	400	P-44292	
16	600	P-44301	
20	400	P-44317	
20	600	P-44323	
22	400	P-44339	
25	400	P-44345	

Предназначены для интенсивных работ с натуральным камнем и бетоном.



Твердосплавный наконечник агрессивной формы с выступающим центрирующимся острием обеспечивает стабильное сверление.



Форма головки сверла заужена для лучшего проникновения в материал и оперативного отвода пыли.

СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Свёрла по стеклу ***



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	65	D-25111	
4	65	D-25127	
5	65	D-25133	
6	65	D-25149	
8	70	D-25155	1
10	80	D-25161	
12	80	D-25177	

Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Подходит для сверления стекла, фарфора, плитки.

Свёрла по стеклу с хвостовиком 1/4" ***



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	65	D-15942	
5	65	D-15958	
6	65	D-15964	1
8	70	D-15970	
10	80	D-15986	

СВЁРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Свёрла универсальные



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-30287	1
4	70	D-30293	
5	85	D-30302	
5,5	85	D-31027	
5,5	100	D-31033	
5,5	150	D-31049	
6	100	D-30318	
6	150	D-30324	
6,5	85	D-31055	
6,5	100	D-31061	
6,5	150	D-31077	
7	100	D-30330	
7	150	D-30346	
8	110	D-30352	
8	150	D-30368	
9	150	D-30374	
10	150	D-30380	
10	400	D-30396	
11	150	D-30405	
12	150	D-30411	
12	400	D-30427	
12	600	D-30433	
13	150	D-30449	
14	150	D-30455	

Свёрла с ТС наконечниками



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	70	P-75150	1
4	85	P-75166	
5	85	P-75172	
5,5	85	P-75188	
6	100	P-75194	
6	150	P-75203	
6,5	100	P-75219	
6,5	150	P-75225	
7	100	P-75231	
8	120	P-75247	
8	250	P-75253	
9	120	P-75269	
10	120	P-75275	
10	250	P-75281	
12	150	P-75297	
12	250	P-75306	
14	250	P-75312	

Универсальные сверла с головкой особой формы и твердосплавным наконечником могут использоваться для работ с широким спектром материалов: кирпич, пластик, дерево, различные мягкие материалы.

Свёрла универсальные с ТС наконечниками и шестигранным хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	95	P-77556	1
4	105	P-77562	
5	105	P-77578	
5,5	105	P-77584	
6	115	P-77590	
6,5	115	P-77609	
7	115	P-77615	
8	125	P-77621	

Шестигранный хвостовик надёжно фиксируется в патроне, делает возможным быструю замену сверла.

НАБОРЫ СВЁРЛ

Наборы сверл HSS M-force



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 5 сверел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30508	1
Набор из 19 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	D-29876	1
Набор из 25 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм	D-29882	1

Наборы сверл HSS-TIN



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 6 сверел: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм	D-43555	1
Набор из 10 сверел: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	D-43561	1
Набор из 13 сверел: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5 мм	D-43577	1
Набор из 5 сверел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30514	1
Набор из 170 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8 мм - по 10шт, 8,5, 9, 9,5, 10 мм - по 5 шт	D-30564	1



Наборы сверл SDS-PLUS (5 шт)

Описание	Код	Штук в упаковке
3, 4 мм - для металла, 4, 5, 6 мм - для дерева	B-57532	1

НАБОРЫ СВЁРЛ

Наборы свёрл HSS-G



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор 19 свёрл: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм	D-29941	1
Набор 25 свёрл: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм	D-50756	1
Набор 200 свёрл HSS-G по металлу: Диспенсер красного цвета. Свёрла HSS-G: По 10 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.25, 6.5, 7, 7.5, 8 мм По 5 шт.: 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 шт.	D-30617	1



Наборы свёрл



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор 5 свёрл для бетона: 4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100	D-05175	1
Набор из 9 свёрл: дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм	D-08660	1
Набор 5 свёрл HSS- TiN с шестигранным хвостовиком: свёрла для металла 5, 6, 8 мм, свёрло для дерева 5, 6 мм	D-20769	1
Набор 18 свёрл для металла 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для дерева 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм,	D-46202	1



Свёрла в ассортименте



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор 19 сверл по металлу: 1; 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10 мм	P-19906	1

Свёрла по бетону



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор 4 сверла по бетону: 5x85мм - 1шт., 6x100мм - 2 шт., 8x120мм - 1 шт.	P-10182	1
Набор 8 свёрл по бетону: 3x7мм-1шт., 4x85мм-1шт., 5x85мм-1шт., 6x100мм-1шт., 7x100мм-1шт., 8x120мм-1шт., 9x120мм-1шт., 10x120-1шт.	P-35514	1
Набор 5 свёрл по бетону: 7x100мм-5шт.	P-45113	1

МЕШАЛКИ



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Мощность смешивания (кг)	Код	Штук в упаковке
80	400	5 - 20	P-02331	1
90	400	6 - 10	P-02347	
100	590	10 - 25	P-02353	

М14 для UT1200, UT1400, UT1600, UT2204



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Мощность смешивания (кг)	Код	Штук в упаковке
100	590	0-30	P-22028	1
120		0-30	P-22012	
140		0-30	P-22040	
140		0-25	P-22056	

КОРОНКИ

HSS биметаллическая коронка

Быстрорежущая сталь



HSS биметаллическая коронка Co 8%

Быстрорежущая сталь с 8% содержанием кобальта, повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ



● - рекомендуется ● - приемлемо

Тип коронки	Алюминий	Нержавеяка	ПВХ	Сталь	Металлы, не содержащие железо (например Никель, Цинк)	Дерево	Эпоксидная смола
+Co 8% <i>Ezychange</i>	●	●	●	●	●	●	
+Co 5%	●	●	●	●	●	●	
	●		●	●	●	●	
Примечание к работе	Использовать смазку	Низкие обороты, использовать смазку		Использовать смазку	Использовать смазку		

Биметаллические коронки



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
16	D-16994	1
19	D-17005	
20	D-17251	
22	D-17011	
24	D-17027	
25	D-17033	
29	D-17267	
32	D-17049	
35	D-17055	
38	D-17061	
40	D-17273	
44	D-17077	
51	D-17083	
54	D-24876	
57	D-17099	
60	D-25688	
64	D-30140	
65	D-24882	
68	D-17108	
70	D-25694	
76	D-17114	
80	D-33869	
83	D-17120	
92	D-17136	
105	D-17142	
127	D-17158	
152	D-17164	

Биметаллические коронки +Co 8%



Диаметр (мм)	Код	Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
16	B-11265	56	B-31756	1
17	B-31706	57	B-11411	
19	B-11271	60	B-11427	
20	B-11287	64	B-11433	
22	B-11293	65	B-16760	
24	B-11302	68	B-11449	
25	B-11318	70	B-11455	
27	B-31712	73	B-31762	
29	B-11324	76	B-11461	
30	B-11330	79	B-31778	
32	B-11346	83	B-11477	
35	B-11352	86	B-31784	
37	B-31728	92	B-11483	
38	B-11368	95	B-31790	
40	B-16754	102	B-11499	
41	B-11374	105	B-11508	
44	B-11380	111	B-31809	
46	B-31734	114	B-31815	
48	B-11396	121	B-31821	
51	B-11405	127	B-11514	
52	B-31740	140	B-31837	
54	B-18194	152	B-11520	

Адаптеры к биметаллическим коронкам



Описание	Для коронок	Код	Штук в упаковке
Хвостовик 10 мм, с направляющим сверлом	14-29 мм	D-17170	1
Хвостовик 13 мм, с направляющим сверлом	31-152 мм	D-17186	
Хвостовик SDS+ для ViM коронок с направляющим сверлом	14-29 мм	D-17603	
	32-76 мм	D-17619	
Направляющее сверло длиной 71 мм	для D-17170, D-17182, D-17603, D-17619	D-17192	

Адаптеры к коронкам Ezychange



Описание	Код	Штук в упаковке
Адаптер Ezychange с напр.сверл.	B-11536	1
Набор адаптеров для стандартных коронок 14-30 мм (3 шт) и 32-152 мм (3 шт)	B-16271	
Адаптер SDS+	B-31902	
Направляющее сверло	B-11542	

Коронки с вольфрамовым напылением

Коронки по кирпичу и керамике



Адаптер с направляющим сверлом

Направляющее сверло для адаптера D-51253

Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
33	D-51188	1
43	D-51194	
53	D-51203	
63	D-51219	
67	D-51225	
73	D-51231	
83	D-51247	
	D-51253	
	D-51269	

Биметаллические коронки +Co 5%

+Co 5%



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
19	P-34942	1
22	P-34958	
24	P-34964	
25	P-34970	
32	P-34986	
35	P-34992	
38	P-35003	
51	P-35025	
57	P-35031	
76	P-35053	
83	P-35069	
105	P-35081	
127	P-35097	
Адаптеры SDS Plus	Код	Штук в упаковке
для коронок диаметром 14-30мм	P-35178	1
для коронок диаметром 32-152мм	P-35184	

Алмазные коронки

Для увеличения эффективности работы и меньшего износа коронки при сверлении отверстий применяется водяное охлаждение. Внимание: наилучший результат может быть достигнут при оптимальной силе давления на инструмент.



Сверление с водяным охлаждением (для DBM131, DBM230)



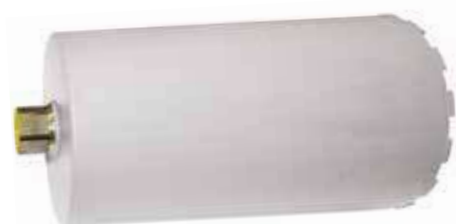
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
32	500	P-65953	1
42	420	P-78330	
62	400	P-65969	
82	400	P-65975	
102	400	P-65981	
122	400	P-65997	
132	400	P-66008	
152	400	P-66014	
162	400	P-66020	
202	400	P-66036	
225	450	P-66042	

Адаптеры



Описание	Код	Штук в упаковке
Адаптер коронок M18-1-1/4" для DBM131	P-42151	1
Направляющее сверло 7,4x120мм для адаптера M16	P-64353	1
Удлинитель 300 мм для DBM230	P-66759	1

Сверление с водяным охлаждением



АКСЕССУАРЫ

▣ УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ



БУРЫ SDS-PLUS ПО КАМНЮ / БЕТОНУ

Буры SDS-PLUS Standard

2 режущих кромки.
Монолитный твердосплавный наконечник с выступающим острием и оптимально подобранная форма спирали обеспечивают стабильность и высокую скорость засверливания в бетон или кирпичную кладку.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	110	50	D-00016	1
	5	110	50	
6		160	100	
	110	50	D-00050	
	160	100	D-00066	
8	210	150	D-00072	
	110	50	D-00125	
	160	100	D-00131	
10	210	150	D-00147	
	260	200	D-00153	
	160	100	D-00175	
	210	150	D-00181	
	260	200	D-00197	
	310	250	D-00206	
11	460	345	D-17538	
	160	100	D-00608	
12	160	100	D-00228	
	210	150	D-00234	
	260	200	D-00240	
	350	290	D-16112	
14	460	345	D-16271	
	160	100	D-00658 (D-00262)	
	210	150	D-21331	
	260	200	D-00664 (D-00278)	
	350	290	D-16134	
15	460	345	D-17544	
	160	100	D-00284	
	460	345	D-17550	
16	210	150	D-00290	
	310	250	D-00309	
18	460	345	D-16287	
	210	150	D-00321	
	300	240	D-00337	
20	460	345	D-17566	
	210	150	D-00359	
	310	250	D-00365	
22	460	345	D-15235	
	260	200	D-00371	
	310	250	D-08062	
24	460	345	D-15241	
	460	345	D-16302	
25	260	200	D-00387	
	310	250	D-08517	
	460	345	D-15257	
26	260	200	D-00393	
	310	250	D-08078	
	460	345	D-15263	
28	460	345	D-16318	
30	460	345	D-17572	

Наборы буров SDS-PLUS Standart 5 шт.



Комплектация	Код
5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160мм по 1 шт.	D-00795
6x110, 6.5x110, 8x160, 10x160, 12x160мм по 1 шт.	D-17784
5x160, 6x160, 7x160, 8x160, 10x160мм по 1 шт.	D-20703
5x160мм-1 шт, 6x160мм-2 шт, 8x160мм-2 шт.	D-58914

Наборы буров SDS-PLUS Standart 25 шт.



Комплектация	Код
8x160мм - 25шт.	D-01183-25

Буры SDS-PLUS Centering Tip

Монолитная твердосплавная головка с центрирующим острием обеспечивает высокоточное засверливание и стабильное ведение сверла в отверстии.



Долбление
камень / бетон

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-54128	1
	160	100	B-54134	
6	110	50	B-54140	
	160	100	B-54156	
	210	150	B-54162	
8	110	50	B-54178	
	160	100	B-54184	
	210	150	B-55952	
	260	200	B-55968	
10	110	50	B-55980	
	160	100	B-54190	
	210	150	B-54209	
	260	200	B-55996	
	310	250	B-56007	
12	460	400	B-56013	
	160	100	B-54215	
	210	150	B-54221	
	260	200	B-56029	
14	350	290	B-56035	
	460	400	B-56041	
	160	100	B-56063	
	210	150	B-56079	
16	260	200	B-56085	
	350	290	B-56091	
	460	400	B-56100	
	160	100	B-56116	
18	210	150	B-56122	
	310	250	B-56138	
	350	290	B-56144	
	460	400	B-56150	
20	210	150	B-62125	
	350	290	B-62131	
22	210	150	B-62169	
	350	290	B-62175	
24	350	290	B-62197	
	210	150	B-62181	
25	210	150	B-62206	
	350	290	B-62212	
28	210	150	B-62228	
	350	290	B-62234	
30	210	150	B-62240	
	350	290	B-62256	
32	210	150	B-62262	
	350	290	B-62278	
	350	290	B-62284	

Наборы буров SDS-PLUS Standard 5 шт.



Комплектация	Код
6x110 мм-5шт.	B-20274
6x110 мм-5шт.	B-60274
6x160 мм-5шт.	B-60280
6x210 мм-5шт.	B-61597
12x160 мм-5шт.	B-60383
14x160 мм-5шт.	B-61628
8x110 мм-5шт.	B-60333
8x160 мм-5шт.	B-60349
10x110 мм-5шт.	B-60361
10x160 мм-5шт.	B-60377
6x110 мм-1 шт., 8x160 мм-2 шт., 10x160 мм-2 шт.	B-54704
5x110мм-1 шт., 6x110 мм-1 шт., 8x110 мм-1 шт., 6x160 мм-1 шт., 8x160 мм-1 шт.	B-54710
6x110 мм-2 шт., 8x160 мм-2 шт., 10x160 мм-1 шт.	B-55784

Буры SDS-4PLUS

★★★★

Цельная головка из высокопрочного твердого сплава с двумя режущими кромками имеет исключительную износостойкость и гарантирует высокую надежность работ при засверливании в бетон, кирпичную кладку или натуральный камень.

Запатентованная сложная форма спирали специально разработана для максимально эффективной передачи энергии удара перфоратора на материал, оперативного отвода пыли из отверстия и уменьшения вибрации.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	110	50	P-29206	1
5,5	110	50	P-29234	
5,5	160	100	P-29240	
6	210	150	P-29278	
6	260	200	P-34590	
6,5	110	50	P-29284	
6,5	160	100	P-29290	
6,5	210	150	P-29309	
6,5	260	200	P-46062	
6,5	310	250	P-56976	
7	110	50	P-29315	
7	160	100	P-29321	
7	210	150	P-29337	
7	250	190	P-23684	
8	310	250	P-46486	
8	400	350	P-30601	
8	600	550	P-30617	
9	160	100	P-29387	
9	210	150	P-29393	
9,5	160	100	P-29402	
10	1000	950	P-30645	
10	350	300	P-30514	
10	450	400	P-30623	
10	600	550	P-30639	
11	160	100	P-29468	
11	210	150	P-35352	
11	260	200	P-29474	
11	310	250	P-77213	
12	1000	950	P-30689	
12	310	250	P-29511	
12	600	550	P-30673	
13	160	100	P-29527	
13	210	150	P-29533	
13	260	200	P-29549	
13	310	250	P-34609	
14	1000	950	P-30710	
14	310	250	P-29583	
15	160	100	P-29599	
15	260	200	P-29608	
15	450	400	P-30726	
15	210	150	P-49993	
16	160	100	P-29614	
17	210	150	P-29642	

Наборы буров SDS-4PLUS

★★★★



Комплектация	Код
Набор буров 3 шт.: 6, 8, 10 x160 мм.	P-52831
Набор буров 3шт.: 6x160, 8x160, 10x210 мм.	P-52847
Набор буров 5 шт.: 5x110 мм-1 шт., 6x160 мм-1 шт., 8x160 мм-1 шт., 10x160 мм-1 шт., 12x160 мм-1 шт.	P-67169
Набор буров 12 шт.: 6x110-1 шт., 6x160-2 шт., 8x160-3 шт., 10x160-2 шт., 12x160-2 шт., 14x160-1 шт., 16x160-1 шт.	P-67175
Набор буров 12 шт.: 5x110-3 шт., 6x160-4 шт., 8x160-2 шт., 10x160-2 шт., 12x160-1 шт.	P-67181
Набор буров 12 шт.: 6x160-3шт., 8x160-4 шт., 10x160-3 шт., 12x160-2 шт.	P-67197
Набор буров 12 шт.: 5x110-4 шт., 6x160-5 шт., 8x160-3 шт.	P-67206

Буры SDS-PLUS V-Plus

★★★★

Специальная зубчатая кромка создает во время сверления в материале дополнительные микротрещины, тем самым заметно увеличивая скорость засверливания.



V-образные канавки эффективнее отводят пыль, уменьшая забивание пылью основания отверстия.



Усиленные заостренные угловые кромки предохраняют бур от заклинивания при контактах с арматурой, обеспечивая стабильное сверление.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	110	50	B-47232	1
	160	100	B-47248	
5	110	50	B-46492	
	140	80	B-47254	
	160	100	B-46501	
	210	150	B-47260	
	260	200	B-47276	
	310	250	B-47282	
5,5	110	50	B-47298	
	160	100	B-47307	
	210	150	B-47313	
	260	200	B-47329	
6	310	250	B-47335	
	110	50	B-46517	
	160	100	B-46523	
	210	150	B-47341	
	260	200	B-47357	
6,5	310	250	B-47363	
	460	400	B-47379	
	110	50	B-47385	
	160	100	B-47391	
	210	150	B-47400	
7	260	200	B-47416	
	310	250	B-47422	
	110	50	B-47438	
	160	100	B-47444	
8	210	150	B-47450	
	250	190	B-47466	
	110	50	B-46539	
	160	100	B-46545	
	210	150	B-47472	
9,5	260	200	B-47488	
	310	250	B-47494	
	400	340	B-47503	
	460	400	B-47519	
	600	540	B-47525	
	160	100	B-47553	
10	160	100	B-47531	
	210	150	B-47547	
	1000	940	B-47634	
	110	50	B-46551	
	160	100	B-46567	
	210	150	B-47569	
	260	200	B-47575	
	310	250	B-47581	
	350	290	B-47597	
	450	390	B-47606	
11	600	540	B-47612	
	800	740	B-47628	
	160	110	B-47640	
	210	160	B-47656	
12	260	210	B-47662	
	310	260	B-47678	
	1000	950	B-47759	
	160	110	B-46573	
	210	160	B-47684	
	260	210	B-47690	
	310	260	B-47709	
	360	310	B-47715	
450	400	B-47721		
	600	550	B-47737	
	800	750	B-47743	

Буры SDS-PLUS V-Plus

★★★★



Центрирующее острие надежно удерживает сверло в заданном направлении, предотвращая соскальзывание с гладкой поверхности, обеспечивает оптимальное ведение бура в отверстии.



Спираль особой формы снижает возникающие вибрации, продлевая срок службы бура и инструмента.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
13	160	110	B-47765	1
	210	160	B-47771	
	260	210	B-47787	
	310	260	B-47793	
14	1000	950	B-47852	
	160	110	B-46589	
	210	160	B-47802	
	260	210	B-47818	
	310	260	B-47824	
	450	400	B-47830	
15	600	550	B-47846	
	160	110	B-47868	
	210	160	B-47874	
	260	210	B-47880	
16	450	400	B-47896	
	1000	950	B-47977	
	160	110	B-47905	
	210	160	B-47911	
	260	210	B-47927	
	310	260	B-47933	
	450	400	B-47949	
	600	550	B-47955	
17	800	750	B-47961	
	210	160	B-47983	
18	450	400	B-47999	
	1000	950	B-48044	
	200	150	B-48000	
	300	250	B-48016	
19	450	400	B-48022	
	600	550	B-48038	
	200	150	B-48050	
20	450	400	B-48066	
	1000	950	B-48125	
	200	150	B-48072	
	300	250	B-48088	
	450	400	B-48094	
22	600	550	B-48103	
	800	750	B-48119	
	1000	950	B-48169	
	250	200	B-48131	
23	450	400	B-48147	
	600	550	B-48153	
	250	200	B-48175	
24	450	400	B-48181	
	250	200	B-48197	
	450	400	B-48206	
25	600	550	B-48212	
	1000	950	B-48256	
	250	200	B-48228	
	450	400	B-48234	
26	600	550	B-48240	
	250	200	B-48262	
	450	400	B-48278	

MakBuster

Буры SDS-PLUS MakBuster

Буры MAKBUSTER для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с тремя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно, не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	P-79382	1
5	160	100	P-79398	
6	110	50	P-79407	
6	160	100	P-79413	
6	210	150	P-79429	
6	260	200	P-79435	
6	310	250	P-79441	
7	110	50	P-79457	
7	160	100	P-79463	
8	110	50	P-79479	
8	160	100	P-79485	
8	210	150	P-79491	
8	260	200	P-79500	
8	310	250	P-79516	
8	460	400	P-79522	
10	110	50	P-79538	
10	160	100	P-79544	
10	210	150	P-79550	
10	260	200	P-79566	
10	310	250	P-79572	
10	460	400	P-79588	
10	610	550	P-79594	
12	160	100	P-79603	
12	210	150	P-79619	
12	260	200	P-79625	
12	310	250	P-79631	
12	460	400	P-79647	
12	610	550	P-79653	
14	160	100	P-79669	
14	210	150	P-79675	
14	310	250	P-79681	
14	460	400	P-79697	
14	610	550	P-79706	
15	160	100	P-79712	
15	210	150	P-79728	
15	460	400	P-79734	
16	160	100	P-79740	
16	210	150	P-79756	

ТЕХНОЛОГИЯ 3-Х РЕЖУЩИХ КРОМОК

3 ТОЧКИ
КОНТАКТА

МОНОЛИТНЫЙ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ
НАКОНЕЧНИК

Самоцентрирующийся
наконечник



Угол 135 градусов
для максимального
эффекта скалывания

СОВЕРШЕННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Угол 120 градусов гарантирует совершенные концентрические отверстия (3 x 120° = 360°). MakBuster обеспечивает прямое сверление.



3 режущие кромки касаются материала одновременно, обеспечивая одинаково высокий уровень качества сверления

ОПТИМАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

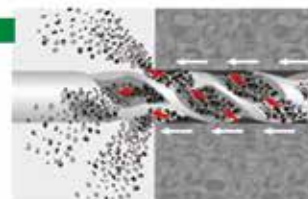


отвечает требованиям европейских стандартов (ATE)

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Конструкция канавок отвода с зонами высокого и низкого давления способствуют оперативному отводу пыли.

Усиленная основа снижает вибрации во время сверления.



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Термическая обработка стержня и оптимальная геометрия позволяют получить отличные свойства прочности, которые максимизируют эффект долбления и мощности инструмента.



СВЕРЛИТ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ БЕТОНА



Сверло MakBuster

отверстия без сколов когда сверление происходит у края



Бур конкурент



Буры SDS-PLUS NEMESIS

Буры NEMESIS подходят для бурения бетона, твердых пород натурального камня, армированного бетона. Симметричная геометрия головки бура позволяет делать аккуратные, ровные отверстия. Идеально подходят для сверления отверстий под анкерные крепления.



Симметричные четыре режущих кромки, расположенные под углом 90°, обеспечивают равномерное распределение нагрузки при бурении, увеличивая износостойкость бура.



Усиленные заостренные угловые кромки предохраняют бур от заклинивания при контактах с арматурой, увеличивают срок службы бура и гарантируют стабильное сверление.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-11623	1
	160	100	B-11639	
	260	200	B-27252	
5,5	110	50	B-11645	
	160	100	B-11651	
	110	50	B-11667	
6	160	100	B-11673	
	210	150	B-11689	
	260	200	B-11695	
	310	250	B-11704	
6,5	160	100	B-11710	
	210	150	B-11726	
	260	200	B-11732	
	310	250	B-11748	
7	110	50	B-11754	
	160	100	B-11760	
	210	150	B-30134	
8	110	50	B-11776	
	160	100	B-11782	
	210	150	B-11798	
	260	200	B-11807	
9	310	250	B-13328	
	460	400	B-13708	
	160	100	B-19869	
	260	200	B-27268	
	110	50	B-11813	
10	160	100	B-11829	
	210	150	B-11835	
	260	200	B-11841	
	310	250	B-11857	
	450	390	B-11863	
11	600	540	B-14174	
	1000	940	B-13334	
	160	100	B-20345	
	210	150	B-20351	
	260	200	B-20367	
12	310	250	B-20373	
	1000	950	B-13340	
	160	110	B-11879	
	210	160	B-11885	
	260	210	B-11891	
	310	260	B-11900	
	450	400	B-11916	
	600	550	B-14180	

Арматура-не проблема

Буры NEMESIS подходят для работ с твердыми породами природного камня и железобетоном. Благодаря тому, что четыре кромки расположены под углом 90 градусов, нагрузка распределяется равномерно и бур не застревает даже при попадании на арматуру.

Высокая точность бурения

Уникальная геометрия головки бура позволяет делать аккуратные, ровные отверстия. Буры NEMESIS идеально подходят для бурения отверстий под анкерные крепления.

Большая износостойкость

Усиленный стержень бура увеличивает эффективность работ, значительно снижая уровень шума и вибрации в течение всего срока эксплуатации. Высококачественная сталь и специальная обработка поверхности обеспечивают устойчивость буров NEMESIS к изгибающим нагрузкам, что особенно важно для буров длиной более 300мм.



Буры SDS-PLUS NEMESIS

Долбление
камень / бетон



Центрирующее острие из монолитного твердого сплава обеспечивает высокоточное за- сверливание и оптимальное ведение сверла в отверстии. Крошка и пыль быстро удаляются из отверстия благодаря близкому расположению отводящих спиралей к точке контакта.



Высококачественная сталь и специальная обработка поверхности увеличивают устойчивость буров NEMESIS к изгибающим нагрузкам, способствуют значительному снижению уровня шума и вибрации.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
14	160	110	B-11922	1
	210	160	B-11938	
	260	210	B-12429	
	310	260	B-11944	
	450	400	B-11950	
	600	550	B-14196	
1000	950	B-13356		
15	160	110	B-14205	
	210	160	B-14211	
	260	210	B-14227	
	450	400	B-14233	
16	160	110	B-13362	
	210	160	B-13378	
	260	210	B-13384	
	310	260	B-13390	
	450	400	B-13409	
	600	550	B-14249	
1000	950	B-13415		
18	250	200	B-12055	
	450	400	B-12061	
20	250	200	B-12077	
	450	400	B-12083	
22	250	200	B-12186	
	450	400	B-12099	
24	250	200	B-12108	
	450	400	B-12114	
25	250	200	B-12120	
	450	400	B-12136	
28	250	200	B-12142	
	450	400	B-12158	
30	250	200	B-12164	
	450	400	B-12170	
32	450	400	B-12192	

Наборы буров SDS-PLUS NEMESIS



Комплектация	Код
Набор буров 3 шт.: 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт.	B-12332
Набор буров 3 шт.: 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт.	B-12348
Набор буров 5 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт.	B-20460
Набор буров 12 шт.: 5x160-1 шт., 6x160-3 шт., 8x160-3 шт., 10x160-3 шт., 12x160-2 шт.	B-12011
Набор буров 12 шт.: 5x160-1 шт., 6x160-3 шт., 8x160-3 шт., 10x160-3 шт., 12x160-2 шт.	B-12005

Набор буров 3 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 8x110-1 шт.	B-12354
Набор буров 5 шт.: 5,5x110-1 шт., 6x160-1 шт., 7x110-1 шт., 7x160-1 шт., 8x160-1 шт.	B-16938
Набор буров 5 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт.	B-11994
Набор буров 7 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 8x110-1 шт., 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт., 12x160-1 шт.	B-12027
Набор буров 7 шт.: 5,5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 7x160-1 шт., 5,5x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт., 6,5x160-1 шт.	B-12304



Наборы буров SDS-PLUS NEMESIS



Диаметр, мм	Длина, мм	Используемая длина, мм	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-13714	5
5,5	110	50	B-13720	
6	110	50	B-13736	
	160	100	B-12572	
6,5	210	150	B-13742	
	160	100	B-13758	
8	110	50	B-13764	
	160	100	B-12588	
10	210	150	B-13770	
	160	100	B-12594	
12	210	150	B-13786	
	160	100	B-13792	
5	210	150	B-13801	10
	110	50	B-16346	
5,5	160	100	B-16352	
	110	50	B-16368	
6	160	100	B-16374	
	110	50	B-16380	
	160	100	B-16396	
	210	150	B-16405	
6,5	260	200	B-16411	
	310	250	B-16427	
	160	100	B-16433	
	210	150	B-16449	
7	260	200	B-16455	
	310	250	B-16461	
8	110	50	B-16477	
	160	100	B-16483	
	110	50	B-16499	
10	160	100	B-16508	
	210	150	B-16514	
	260	200	B-16520	
	110	50	B-16536	
12	160	100	B-16542	
	210	150	B-16558	
	260	200	B-16564	
	310	250	B-16570	
14	160	100	B-16586	
	210	150	B-16592	
	260	200	B-16601	
	310	250	B-16617	
6	160	100	B-16623	
	210	150	B-16639	
	260	200	B-16645	
8	310	250	B-16651	
	6	160	100	B-12544
8	160	100	B-12550	25
10	160	100	B-12566	25

Долбление
камень / бетон

	Standart	Centering Tip	SDS-4Plus/V-PLUS	MakBuster	NEMESIS/NEMESIS II
Класс	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Количество режущих кромок	2	2	2	3	4
Спирали	2 Стандарт	2 Стандарт	2 Улучшенная форма	2 Улучшенная форма	4 Улучшенная форма
A - скорость B - срок службы C - центрирование D - точность сверления E - стабильность сверления в армированном бетоне					



Буры NEMESIS II



Новое поколение буров Nemesis II для перфораторов с хвостовиком SDS-Plus отличное решение для бурения отверстий под установку анкеров.

Твердосплавная головки в бурах диаметром 5-10 мм имеют новую конструкцию: головка выполнена из монолитного твердого сплава и имеет уменьшенное расстояние от наконечника до начала спирали.

Твердосплавные головки с четырьмя режущими кромками усилены дополнительными режущими кромками для увеличения стойкости бура к попаданию на арматуру и оснащены маркерами износа.

Буры нового поколения имеют новую, более совершенную геометрию шнека. Благодаря улучшенной форме шлам быстрее выводится из отверстия даже при бурении на большую глубину.

Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
5	115	B-57897	1
5	165	B-57906	
5,5	115	B-57940	
5,5	165	B-57956	
6	115	B-57962	
6	165	B-57978	
6	215	B-57984	
6	265	B-57990	
6	315	B-58001	
6,5	165	B-58023	
7	115	B-58067	
7	165	B-58073	
8	165	B-58104	
8	215	B-58110	
8	265	B-58126	
10	115	B-58198	
12	160	B-58322	
12	210	B-58338	
12	260	B-58344	
12	310	B-58350	
12	450	B-58366	
14	160	B-58431	
14	210	B-58447	
14	260	B-58453	
14	310	B-58469	
14	450	B-58475	
16	260	B-58562	
16	450	B-58584	
22	450	B-58687	
24	450	B-58702	
25	450	B-58724	
28	450	B-58752	
30	250	B-58768	
30	450	B-58774	
32	450	B-58780	

БУРЫ SDS-MAX ПО КАМНЮ / БЕТОНУ

Буры SDS-MAX Standard

★★

Буры Makita SDS-Max Standart имеют 2 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых популярных в своём классе.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200	D-33875	1
12	540	400	D-33881	
14	340	200	D-33897	
14	540	400	D-33906	
15	340	200	D-33912	
15	540	400	D-33928	
16	340	200	D-33934	
16	540	400	D-33940	
18	340	200	D-33956	
18	540	400	D-33962	
20	340	200	D-33978	
20	540	400	D-33984	
22	340	200	D-33990	
22	540	400	D-34001	
24	340	200	D-34017	
24	540	400	D-34023	
25	340	200	D-34039	
25	540	400	D-34045	
28	370	250	D-34051	
28	570	450	D-34067	
30	370	250	D-34073	
30	570	450	D-34089	
32	370	250	D-34095	
32	570	450	D-34104	
35	370	250	D-34110	
35	570	450	D-34126	
38	370	250	D-34132	
38	570	450	D-34148	
40	370	250	D-34154	
40	570	450	D-34160	

Долбление
камень / бетон



MaxiMak**Буры MaxiMak**

★★★★

Буры MAXИМАК адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 6 ассиметричных режущих кромок, что снижает риск заклинивания. Благодаря специально разработанной геометрии, эти буры являются одними из самых надёжных на рынке инструментов.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200 (2 реж. кромки)	B-05260	1
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05371	
14	340	200 (2 реж. кромки)	B-05212	
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05387	
15	340	200	B-05228	
	540	400	B-05393	
16	340	200	B-05234	
	540	400	B-05402	
	690	550	B-05561	
	920	780	B-05692	
18	340	200	B-05240	
	540	400	B-05418	
	690	550	B-05577	
	920	780	B-05701	
19	340	200	B-05256	
	540	400	B-30162	
	690	550	B-30178	
	920	780	B-30184	
20	340	200	B-05262	
	540	400	B-05424	
	690	550	B-05583	
	920	780	B-05717	
22	1300	1160	B-30190	
	1500	1360	B-30209	
	340	200	B-05278	
	540	400	B-05430	
24	690	550	B-05599	
	920	780	B-05723	
	1300	1160	B-30215	
	340	200	B-05284	
25	540	400	B-05446	
	690	550	B-05608	
	920	780	B-05739	
	1500	1360	B-30221	
26	340	200	B-05290	
	540	400	B-05452	
	690	550	B-05614	
	920	780	B-05745	
28	1300	1160	B-30237	
	1500	1360	B-30243	
	340	200	B-05309	
	540	400	B-05468	
30	690	550	B-05620	
	920	780	B-05751	
	340	200	B-05315	
	540	400	B-05474	
32	690	550	B-05636	
	920	780	B-05767	
	340	200	B-05321	
	540	400	B-05480	
35	690	550	B-05642	
	920	780	B-05773	
	340	200	B-05337	
	540	400	B-05496	
36	690	550	B-05658	
	920	780	B-05789	
	1300	1160	B-30259	
	1500	1360	B-30265	
38	340	200	B-05343	
	540	400	B-05505	
	690	550	B-05664	
	920	780	B-05795	
40	1300	1160	B-30271	
	340	200	B-30287	
	540	400	B-05511	
	690	550	B-05670	
42	920	780	B-30293	
	1300	1160	B-30302	
	1500	1360	B-30318	
	340	200	B-05359	
45	540	400	B-05527	
	690	550	B-30324	
	340	200	B-05365	
	540	400	B-05533	
45	690	550	B-05686	
	920	780	B-05804	
	1500	1360	B-30330	
	340	200	B-30346	
45	540	400	B-05549	
	690	550	B-30352	
	920	780	B-30368	
	1300	1160	B-30374	
45	1500	1360	B-30380	
	340	200	B-30396	
	540	400	B-30405	
	690	550	B-30411	
45	920	780	B-30427	
	1300	1160	B-30433	
	1500	1360	B-30449	

Буры SDS-MAX ZENTRO

Буры SDS MAX Zentro предназначены для интенсивных работ с натуральным камнем твердых пород, армированным или усиленным бетоном. Формируют высокоточные отверстия, имеют увеличенный срок службы.



Симметричные, расположенные под углом 90°, 4 режущих кромки из высокопрочного твердого сплава гарантируют стабильное бурение даже в армированном бетоне.



Центрирующее острие под углом 130° обеспечивает высокую точность засверливания и устойчивое ведение бура в отверстии.



Маркер износа является индикатором сохранения геометрических параметров бура. Пока маркер заметен бур формирует анкерные отверстия, по размеру находящиеся в пределах допуска.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200 (2 реж.кромки)	P-17033	1
12	540	400 (2 реж.кромки)	P-17049	
12	690	550 (2 реж.кромки)	P-17055	
14	340	200 (2 реж.кромки)	P-17077	
14	540	400 (2 реж.кромки)	P-17083	
16	340	200	P-77730	
16	540	400	P-77746	
16	940	800	P-77752	
16	1320	1180	P-77768	
18	340	200	P-77774	
18	540	400	P-77780	
18	940	800	P-77796	
18	1320	1180	P-77805	
20	320	200	P-77811	
20	520	400	P-77827	
20	920	800	P-77833	
20	1320	1200	P-77849	
22	320	200	P-77855	
22	520	400	P-77861	
22	920	800	P-77877	
22	1320	1200	P-77883	
24	320	200	P-77899	
24	520	380	P-17251	
24	520	400	P-77908	
25	320	200	P-77914	
25	520	400	P-77920	
25	920	800	P-77936	
25	1320	1200	P-77942	
26	520	400	P-77958	
28	370	250	P-77964	
28	570	450	P-77970	
28	670	550	P-77986	
28	920	800	P-77992	
28	1320	1200	P-78003	
30	370	250	P-78019	
30	570	450	P-78025	
32	370	250	P-78031	
32	570	450	P-78047	
32	920	800	P-78053	
32	1320	1200	P-78069	
35	370	250	P-78075	
35	570	450	P-78081	
35	670	550	P-78097	
37	370	250	P-78106	
37	570	450	P-78112	
37	920	800	P-78128	
38	370	250	P-78134	
38	570	450	P-78140	
40	370	250	P-78156	
40	570	450	P-78162	
40	920	800	P-78178	
40	1320	1200	P-78184	
45	570	450	P-78190	
45	920	800	P-78209	
50	570	450	P-78215	
52	570	450	P-78221	

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
28	670	550	B-15039	1
	920	800	B-18035	
	1320	1200	B-18041	
30	720	600	B-19847	
	920	800	B-19853	
32	570	450	B-14613	
	920	800	B-15045	
	1320	1200	B-18057	
40	370	250	B-18079	

Аксессуары

Наборы буров SDS-MAX ZENTRO

★★★★★

Комплектация	Код
Набор буров SDS-MAX ZENTRO 3 шт: 22x150 мм, 25x520 мм, 28x570 мм	P-77198
Набор буров SDS-MAX ZENTRO 3 шт: 25x520 мм, 32x570 мм, 38x570 мм	P-77207



Наборы буров SDS-MAX ZENTRO

Комплектация	Код
Набор буров SDS MAX ZENTRO 3 шт: 22x520 мм, 25x520 мм, 28x520 мм	P-52853
Набор буров SDS-MAX ZENTRO 3 шт: 25x520 мм, 32x520 мм, 38x520 мм	P-52869



Удлинители SDS MAX - шестигранник

Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
320	P-56889	1
750	P-56895	
320	P-56904	
750	P-56910	



Удлинители SDS MAX - шестигранник

Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
750	P-53936	1



КОРОНКИ

Полие сверлильные коронки с креплением M16 для адаптеров SDS-PLUS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные многофункциональные полие коронки для бетона, природного камня, кирпича. Используется с адаптером для перфораторов SDS-plus до 4 кг.					
30	80	58	6	P-74778	1
35	80	58	6	P-74784	
40	80	58	6	P-26191	
45	80	58	6	P-74790	
50	80	58	6	P-26200	
65	72	50	6	P-26216	
80	72	50	6	P-26222	
90	72	50	6	P-74809	
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке		
Направляющий бур для адаптеров P-67745, P-67751					
8	120	P-67739	1		
SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - винтом М3					
	105	P-67745	1		
	370	P-67751	1		
Направляющий бур для адаптера P-26244					
10	100	P-26238	1		
SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - внутренний конус					
	110	P-26244	1		

Схема использования



Полие сверлильные коронки для адаптеров SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке	
Твёрдосплавные полие коронки для бетона, кирпича, природного камня. Крепление коронки - внутренний конус.						
35	100	75	4	P-73405	1	
40	100	75	4	P-03779		
45	100	75	4	P-73411		
50	100	75	6	P-03785		
60	100	75	6	P-73427		
65	100	75	6	P-03791		
68	100	75	6	P-73433		
80	100	75	8	P-03800		
90	100	75	10	P-03816		
100	100	75	10	P-03822		
110	100	75	10	P-73449		
125	100	75	14	P-16374		
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке			
Адаптер для бурильной коронки						
SDS-max	220	P-16994	1			
SDS-max	420	P-17005	1			
Адаптер для бурильной коронки (при использовании с перфораторами SDS-plus, рекомендуемый диаметр коронки см. в инструкции к перфоратору)						
SDS-plus	115	P-44367	1			
Центрирующее сверло с коническим хвостовиком. Используется с коронками SDS-Max и с адаптерами SDS-Max						
10	150 (конус 1:20)	P-14423	1			
11	120 (конус 1:20)	P-03838				
Клин для демонтажа конусных соединений						
	140	P-03763	1			

Схема использования



ПРОЛОМНЫЕ БУРЫ SDS-MAX

Предназначены для проделывания глубоких отверстий диаметром 40-80 мм в бетоне, камне или кирпичной кладке для прокладки кабелей, труб, подключения кондиционеров. Используются с высокомоощными тяжелыми перфораторами SDS MAX.

Проломные буры



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
40	550	B-57629	1
45	550	B-57635	
45	990	B-57641	
55	550	B-57657	
55	990	B-57663	
65	550	B-57679	
65	990	B-57685	
80	550	B-57691	
80	990	B-57700	

- 1- Особая форма головки для высокой скорости бурения и оперативного отвода осколков и пыли.
- 2- Конический хвостовик



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные буровые коронки Makita с системой крепления SDS-MAX для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг., поставляются без центрирующего сверла.					
50	290	75	6	P-64397	1
68	290	75	8	P-64406	
80	290	75	6	P-64412	
100	550	75	8	P-25993	
125	550	75	10	P-26004	
150	550	75	10	P-26010	
Направляющий бур с коническим хвостовиком для коронки SDS-Max					
11	120		конус 1:20	P-03838	1

Схема использования



Проломной бур

SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Многорезцовые буры для бетона, природного камня, кирпича. Специальная конструкция направляющей и режущей части бура, позволяет эффективно удалять отходы бурения во время работы. Используется с перфораторами более 5 кг.			
55	310	P-64369	1
65	310	P-64375	
80	310	P-64381	
80	550	P-21967	

Проломной бур с резьбой




Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
40	310	P-07330	1
40	550	P-77001	
45	310	P-77039	
45	150	P-14439	

Схема использования



ДОЛОТА




Самозатачивающиеся пики.

Эта технология делает наши пики острыми и эффективными на протяжении всего срока их службы. Высокая скорость работы, отсутствие необходимости в заточке. Все это увеличивает производительность, сокращает время простоя и делает их экономически эффективными.

Преимущества:

- Не нужно затачивать.
- Нет простоев в работе.
- Нет затрат на обслуживание.



Долото SDS-plus

Пикообразное долото



Плоское долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



Желобчатое долото



Стамески



Широкое изогнутое долото



Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
250		D-08713	1
250 (шестигранный стержень)		P-05505	
250 (круглый стержень)		P-25068	
400		D-19015	1
200	20	P-25074	
250	20	D-08729	
250	20	P-05511	
400	20	D-19021	
250	40	D-08735	
200	40	P-05527	
215	50	D-25616	1
300	50	B-14021	
260	40	B-14071	1
350	50	B-14015	
250	60	B-14065	
170	???	A-30075	1
240	22	P-25080	
250	22	P-05533	
250	22	P-24963	
170	20	P-25105	1
170	30	P-25111	
200	50	P-24941	1
250	60	P-24957	

Наборы долот SDS-PLUS



Комплектация	Код
Наборы долот SDS-PLUS 3 шт. Комплектация: Долото пикообразное - 1 шт. Долото плоское - 1 шт. Долото широкое - 1 шт.	D-05181

Долото SDS-Max

Пикообразное долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



Плоское долото



Лопаточное долото



Широкое долото



Желобчатое долото



Отбойная пластина



Долото с зубцами для стыков



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
280	P-16237	1
300	D-34176	
400	P-16243	
400	D-34182	
600	P-16259	
600	D-34198	
400	B-10366	1
400	B-23064	1
300	B-14021	1
350	B-14015	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
300	25	D-34207	1
400	25	D-34213	
600	25	D-34229	
280	24	P-16265	
400	24	P-16271	
600	24	P-16287	

400	100	P-23721	1
-----	-----	---------	---

300	80	P-16318	1
300	80	D-34241	
300	50	P-16324	
360	50	P-16302	
400	50	D-34235	

Желобчатое долото для прокладки каналов в бетоне

300	26	P-16293	1
-----	----	---------	---

Канальное долото с направляющими

380	35	P-16330	1
-----	----	---------	---

Хвостовик для крепления зубчатой пластины P-03947

220	12	P-16352	1
-----	----	---------	---

Зубчатая пластина

60	60	P-03947	1
----	----	---------	---

280	38	P-16346	1
-----	----	---------	---

Долото с шестигранным хвостовиком 30 мм

Пикообразное долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	D-15285	1
400	P-05549	
700	P-05561	
1000	P-05577	

Плоское долото



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	30	D-15300	1
400	32	P-13502	
400	32	P-13487	
700	32	P-05583	

Широкое долото



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	115	P-13493	1
400	115	P-13518	1
310	75	D-23868	1

Лопаточное долото



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
Лопаточное долото для НМ1304			
400	125	P-05555	1
Лопаточное долото для НМ1400			
400	125	P-05608	1

Долото с шестигранным хвостовиком 28,6 мм

Пикообразное долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ		
400	P-05692	1
410	D-17631	
510	D-17675	

Плоское долото



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
Плоское долото для выполнения строительных работ			
400	29	P-05723	1
410	28	D-17647	
410	75	D-29228	
510	28	D-17681	

Широкое долото



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
Широкое долото для удаления большого количества материала			
400	80	P-05701	1
400	125	P-05717	

Наборы буров и долот SDS-MAX

Наборы буров и долот SDS-MAX (7 шт)



Комплектация	Код
Буры 4 шт.: 18x450, 20x540, 22x540, 25x540 мм Долото пикообразное - 1 шт. Долото плоское - 1 шт. Долото широкое - 1 шт.	D-40571

Набор долот SDS-MAX (2 шт)



Комплектация	Код
Долото пикообразное - 1 шт. Долото плоское - 1 шт.	P-52875

АКСЕССУАРЫ

□ ЗАКРУЧИВАНИЕ



HEX (H) / Шестигранник



POZIDRIV (PZ) / Позидрив



С магнитом



Квадрат 1/2"



TORX (T) / Торкс



Philips (PH) / Филлипс



С шпонкой
и резиновым кольцом



Квадрат 3/8"



SLOTTED (SL) / Шлиц



SQUARE (SQ) / Квадрат



Изготовлен из сплава
хром-молибден



Изготовлен из сплава
хром-молибден

НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Типы хвостовиков

Хвостовик шестигранный 1/4" C-form
(с проточкой для пружинного кольца)



Хвостовик шестигранный 1/4" E-form
(с проточкой для шарового фиксатора)



Односторонние насадки



Двусторонние насадки

Типы насадок



Винты с прямым шлицем требуют ручного направления во время завинчивания т.к. не могут центрироваться автоматически. По этой причине насадки с плоским шлицем редко используются с электроинструментом.



Винты с головкой под крестообразный шлиц (Philips и Pozidriv) могут центрироваться самостоятельно и отлично подходят для использования с сетевыми и аккумуляторными шуруповёртами. На настоящий момент это самые распространенные типы насадок.



Насадки с шестигранной головкой легко удерживают винт за счет геометрического замыкания, не требуют ручного направления.



Насадки Torx имеют большую поверхность контакта с головкой винта, обеспечивают надежное сцепление, уменьшая давление на поверхность и как следствие, деформацию головки винта. По этой причине насадки Torx больше других подходят для шурупов увеличенного диаметра и более высоких значений крутящих моментов.



Насадки с квадратным шлицем нашли широкое применение в автомобильном производстве, подходят для ударных шуруповёртов.



НАСАДКИ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ IMPACT GOLD TORSION **Impact GOLD**

Мощные ударные шуруповёрты имеют высокие крутящие моменты и дают значительную нагрузку на насадку, большая часть которой, в случае использования обычных насадок для шуруповёртов, ложится на головку насадки. Это приводит к быстрому износу или даже выходу из строя насадки. Причина этого кроется в скачкообразном росте нагрузки при заворачивании в твердые материалы. Impact Gold насадки имеют специальную деформационную зону уменьшенного сечения Torsion. В момент затяжки данная зона временно деформируется, тем самым берет основную часть нагрузки на себя. Это обеспечивает несравнимо более плавный прирост нагрузки непосредственно на головку насадки, многократно продлевая срок ее службы.

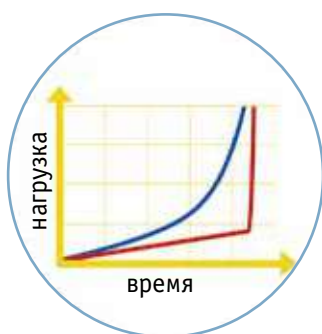


График изменения нагрузки

Красная линия указывает на резкое увеличение крутящего момента при закручивании в твердых материалах, например в металле. Синяя линия показывает плавное перераспределение момента затягивания при применении IMPACT GOLD бит.



Амортизирующая переходная зона Torsion

Распределение нагрузки

НАСАДКИ IMPACT GOLD TORSION

Single Torsion

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Одна деформационная зона, удаленная от наконечника, принимает большую часть нагрузки от ударного шурупверта.

Single Torsion Enduro для металла

Срок службы в **15x** раз дольше, чем обычной биты.

Обеспечивает более прочное соединение между насадкой и винтом при закручивании в металл.

Single Torsion C-form	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик	
⊕	PH1	25	2	B-28329	C-form	
	PH2	25		B-28335	C-form	
	PH2 (Enduro)	25		B-28503	C-form	
	PH3	25	5	B-28341	C-form	
	PH2	25		B-28357	C-form	
	PH2 (Enduro)	25		B-28519	C-form	
⊕	PH2	25	10	B-39512-10	C-form	
	PZ1	25	2	B-28444	C-form	
	PZ2	25		B-28450	C-form	
	PZ3	25		B-28466	C-form	
	⊕	PZ2	25	5	B-28472	C-form
		PZ2	25		B-39534-10	C-form
⊕	SQ 3	25	2	B-28385	C-form	
	T 10	25		B-28391	C-form	
⊕	T 15	25	2	B-28400	C-form	
	T 20	25		B-28416	C-form	
	T 25	25		B-28422	C-form	
	T 30	25		B-28438	C-form	



C-form



E-form (MZ)



Single Torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
⊕	PH1	50	2	B-28167	E-form (MZ)
	PH2	50		B-28173 (B-39160)	E-form (MZ)
	PH2 (Enduro)	50		B-28313	E-form (MZ)
	PH3	50	10	B-28189	E-form (MZ)
	PH2	50		B-39528-10 (B-42874-10)	E-form (MZ)
⊕	PZ1	50	2	B-28276	E-form (MZ)
	PZ2	50		B-28282 (B-39182)	E-form (MZ)
	PZ3	50	10	B-28298	E-form (MZ)
	PZ2	50		B-39540-10	E-form (MZ)
⊕	SQ 3	50	2	B-28210	E-form (MZ)
	T 10	50		B-28226	E-form (MZ)
⊕	T 15	50	2	B-28232	E-form (MZ)
	T 20	50		B-28248	E-form (MZ)
	T 25	50		B-28254	E-form (MZ)
	T 30	50		B-28260	E-form (MZ)

Single Torsion Grip Wood для дерева

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Рифленая поверхность обеспечивает надежное соединение насадки с шурупом, предотвращает выскальзывание шурупа при закручивании в дерево.

Single Torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
⊕	PH2 (Grip wood)	25	2	B-28167	E-form (MZ)
	PH2 (Grip wood)	25	5	B-28173 (B-39160)	E-form (MZ)
	PH2 (Grip wood)	50	2	B-28313	E-form (MZ)



Насадки Double Torsion

Срок службы в **15x** раз дольше, чем обычной биты.

Две деформационные зоны эффективнее поглощают энергию удара, еще более увеличивая срок службы насадки.



E-form (MZ)

Double torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2 (Dbl torsion)	50	2	B-39160	E-form (MZ)
	PH2 (Dbl torsion)	50	10	B-42874-10	E-form (MZ)
+	PZ2 (Dbl torsion)	50	2	B-39182	E-form (MZ)



Насадки Shorton

Насадка с короткой зоной Torsion. Общая длина насадки 30 мм. Предназначены для работы в местах с ограниченным доступом.



Single Torsion	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH1	30	2	B-42189	E-form (MZ)
	PH2	30	1	B-62050	E-form (MZ)
	PH3	30	2	B-42204	E-form (MZ)
+	PZ1	30	2	B-42210	E-form (MZ)
	PZ3	30	2	B-42232	E-form (MZ)
○	HEX 2.5	30	2	B-42329	E-form (MZ)
	HEX 3.0	30	2	B-42335	E-form (MZ)
	HEX 4.0	30	2	B-42341	E-form (MZ)
⊕	T10	30	2	B-42248	E-form (MZ)
	T15	30	2	B-42254	E-form (MZ)
	T20	30	2	B-42260	E-form (MZ)
	T25	30	2	B-42276	E-form (MZ)
	T30	30	2	B-42282	E-form (MZ)

Double Torsion	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2 (Dbl torsion)	30	2	B-42195	E-form (MZ)
+	PZ2 (Dbl torsion)	30	2	B-42226	E-form (MZ)

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Срок службы в **12x** раз дольше, чем обычной биты.

Single Torsion E-form (MZ)

Double Torsion E-form (MZ)

Насадки Super Slim

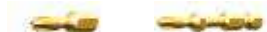
Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Деформационная зона имеет более тонкое сечение, способствуя лучшему обзору места работы.



Slim Torsion

Double Torsion



C-form

E-form (MZ)

C-form	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2	25	2	B-62337	C-form
+	PZ2	25	2	B-62343	C-form

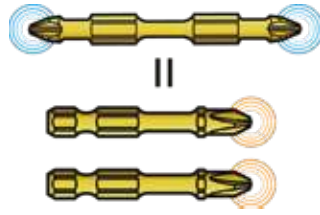
E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2	50	2	B-62359	E-form (MZ)
+	PZ2	50	2	B-62365	E-form (MZ)

Аксессуары


Двусторонние насадки

Срок службы в **10x** раз дольше,  чем обычной биты.

В работе используются обе стороны насадки, по сроку службы равнозначно использованию двух насадок.



Магнитный держатель насадок


Срок службы в **2x** раза дольше 

Сильный магнит надежно удерживает насадки.



Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
66	1	B-28525	E-form (MZ)

Суперсильный магнитный держатель


Срок службы в **2x** раза дольше 

Суперсильный магнит надежно удерживает даже длинные насадки.



Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
79	1	B-28531	E-form (MZ)
79	24	B-28531-24	E-form (MZ)

Торцовая головка магнитная разъемная

Срок службы в **20x** раз дольше 

Благодаря тому, что хвостовик и головка разделены, каждая часть изготавливается из материала с наиболее подходящими свойствами, поэтому разъемный торцовый ключ имеет более длительный срок службы по сравнению с обычным. Разделение на две части обеспечивает легкий доступ к магниту для чистки и обслуживания.



Размер, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
8, 9.6, 10 mm	61	3	B-40381	E-form (MZ)
10 mm	61	3	B-40375	E-form (MZ)
8 mm (5/16")	61	3	B-40353	E-form (MZ)
9.6 mm (3/8")	61	3	B-40369	E-form (MZ)

Адаптер с углом наклона до 15° 0 - 15°

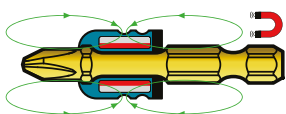
Позволяет работать в местах с ограниченным доступом.



Размер, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
SQ 3/8"	56	1	B-28553	E-form (MZ)
SQ 1/2"	56	1	B-28547	E-form (MZ)

Усиливающий магнит

Усиливающий магнит используется для более прочного удержания насадок. Может использоваться с различным инструментом.



Использование насадок Impact Gold совместно с магнитными держателями Impact Gold значительно увеличивает срок службы оснастки.

НАБОРЫ НАСАДОК IMPACT GOLD

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



Комплектация	Код
PH1, PH2, PH 3 x 25 мм	B-28597
PZ1, PZ2, PZ3 x 25 мм	
T15, T20, T25, T30 x 25 мм	
Магнитный держатель	

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



Комплектация	Код
PH1, PH2, PH3 x 25 мм	B-30754
PZ1, PZ2, PZ3 x 25 мм	
T15, T20, T25, T30 x 25 мм	
Суперсильный магнитный держатель	

Набор насадок Impact Gold 26 шт.



Комплектация	Код
PH1, 2 x PH2, PH3 x 25 мм, PH2-PH2 x 65 мм	B-49921
PZ1, 2 x PZ2, PZ3 x 25 мм, PZ2-PZ2 x 65 мм	
SQ1, 2 x SQ2, SQ3 x 25 мм, SQ2 x 50 мм	
T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T30 x 25 мм	
Разъемные торцовые ключи: Н8 мм, Н10 мм Магнитный держатель, усиливающий магнит.	

Набор насадок Impact Gold 38 шт.



Комплектация	Код
PH1, 3 x PH2, PH3 x 25 мм	B-54536
PZ1, 3 x PZ2, PZ3 x 25 мм	
SQ1, 3 x SQ2, SQ3 x 25 мм	
T10, T15, 3 x T20, 3 x T25, 3 x T30 x 25 мм	
Двусторонние насадки: PH2-PH2 x 65 мм, PZ2-T20, PZ-T25, PZ2-T30, PH2-SQ2 x 65 мм. Разъемный магнитный торцовый ключ: Н8 мм, Н9.6 мм, Н10 мм. Магнитный держатель, адаптер 1/4", усиливающий магнит.	

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



Комплектация	Код
PH1, PH2 x 3, PH3 x 25 мм	B-62000
SQ2, SQ3 x 25 мм	
T15, T20, T25 x 25 мм	
Суперсильный магнитный держатель	

НАСАДКИ

Насадки Philips C-form



Закручивание

Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик	
PH0	25	3	B-23444	C-form	
PH1,2,3	25		B-24511	C-form	
PH1	25		B-23450	C-form	
PH2	25		B-23466	C-form	
PH3	25		B-23472	C-form	
PH2	141		P-53431	C-form	
PH2	157		P-67795	C-form	
PH2	177		P-67804	C-form	
PH2	177		P-74697	C-form	
PH1	25		P-06030	C-form	
PH2	25	10	P-06052	C-form	
PH3	25		P-06074	C-form	
PH1	50		P-06046	C-form	
PH2	50		P-06068	C-form	
PH3	50		P-06080	C-form	
PH2	110		P-13552	C-form	
PH2	127		P-13568	C-form	
PH2	141		P-21593	C-form	
PH2	25		100	B-24957	C-form

Насадки Philips E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	50	3	B-25220	E-form (MZ)
PH3	50		B-25236	E-form (MZ)
PH1,2,3	50		B-26179	E-form (MZ)
PH2	122	5	A-45858	E-form (MZ)
PH2	132		A-16536	E-form (MZ)
PH2	146		A-19825	E-form (MZ)
PH2	50		50	B-26571

Насадки Philips E-form (MZ) Silver Torsion Slim

Срок службы **10x** раз дольше обычной биты

Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2 (Slim)	100	1	B-56948	E-form (MZ)

Насадки Philips E-form (MZ) алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH1	25	3	P-38576	E-form (MZ)
PH2	25		P-38582	E-form (MZ)
PH3	25		P-38598	E-form (MZ)
PH1	50		P-38607	E-form (MZ)
PH2	50		P-38613	E-form (MZ)
PH3	50		P-38629	E-form (MZ)

Насадки Philips Двусторонние E-form (NZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	65	1	784203-1	E-form (NZ)
PH2	250	1	784221-9	E-form (NZ)
PH2	45	3	798308-1	E-form (NZ)
PH2	110	10	D-34849	E-form (NZ)

Насадки Philips двусторонние E-form (MZ) в банке



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH 2	65	100	D-31647	E-form (MZ)
PH 2	65	100	D-31631	E-form (NZ)

Насадки Philips двусторонние E-form (MZ) Silver Torsion



Срок службы
10x раз дольше
обычной биты

Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH 1	65	3	B-21836	E-form (MZ)
PH 1	85	3	B-21842	E-form (MZ)
PH 1	110	3	B-21858	E-form (MZ)
PH 2	85	3	B-12326	E-form (MZ)
PH 2	65	3	B-20703	E-form (MZ)
PH 2	110	3	B-21864	E-form (MZ)
PH 3	65	3	B-21870	E-form (MZ)
PH 3	85	3	B-21886	E-form (MZ)
PH 3	110	3	B-21892	E-form (MZ)

Насадки Pozidriv C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	25	3	B-23488	C-form
PZ2	25		B-23494	C-form
PZ3	25		B-23503	C-form
PZ1,2,3	25	10	B-24527	C-form
PZ2	141		P-53562	C-form
PZ2	157		P-67773	C-form
PZ2	177		P-67789	C-form
PZ1	25		P-06096	C-form
PZ2	25		P-06111	C-form
PZ3	25		P-06133	C-form
PZ1	50		P-06105	C-form
PZ2	50		P-06127	C-form
PZ3	50		P-06149	C-form
PZ2	110	P-13574	C-form	
PZ2	127	P-13580	C-form	
PZ2	141	P-21618	C-form	
PZ2	25	100	B-24963	C-form

Насадки Pozidriv E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	50	3	B-25242	E-form (MZ)
PZ2	50		B-25258	E-form (MZ)
PZ3	50		B-25264	E-form (MZ)
PZ1,2,3	50	50	B-26185	E-form (MZ)
PZ2	50		B-26587	E-form (MZ)

Насадки Pozidriv C-form алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	25	3	P-38635	C-form
PZ2	25		P-38641	C-form
PZ3	25		P-38657	C-form
PZ1	50		P-38663	C-form
PZ2	50		P-38679	C-form
PZ3	50		P-38685	C-form

Насадки Pozidriv E-form (NZ) Silver Torsion Slim

Срок службы
10x раз дольше
обычной биты



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ2 (Slim)	100	1	B-56954	E-form (NZ)

Насадки Pozidriv E-form (MZ) Silver Torsion двусторонние

Срок службы
10x раз дольше
обычной биты



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	65	3	B-21901	E-form (MZ)
PZ2	65		B-20719	E-form (MZ)
PZ3	65		B-20725	E-form (MZ)
PZ1	85		B-21917	E-form (MZ)
PZ2	85		B-12790	E-form (MZ)
PZ3	85		B-20731	E-form (MZ)
PZ1	110		B-21923	E-form (MZ)
PZ2	110		B-21939	E-form (MZ)
PZ3	110		B-21945	E-form (MZ)
PZ2	85		18	B-16259
PZ2	65	100 (в банке)	D-34970	E-form (MZ)

Аксессуары

Насадки TORX C-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T8	25	3	B-23581	C-form
T10	25		B-23597	C-form
T15	25		B-23606	C-form
T20	25		B-23612	C-form
T25	25		B-23628	C-form
T27	25		B-23634	C-form
T30	25		B-23640	C-form
T40	25		B-23656	C-form
T20, 25, 30	25		B-24533	C-form
T10	25		10	P-06323
T15	25	P-06339		C-form
T20	25	P-06345		C-form
T25	25	P-06351		C-form
T27	25	P-06367		C-form
T30	25	P-06373		C-form
T40	25	P-06389		C-form

Насадки TORX E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T8	50	3	B-25351	E-form (MZ)
T9	50		B-25367	E-form (MZ)
T10	50		B-25373	E-form (MZ)
T15	50		B-25389	E-form (MZ)
T20	50		B-25395	E-form (MZ)
T25	50		B-25404	E-form (MZ)
T27	50		B-25410	E-form (MZ)
T30	50		B-25426	E-form (MZ)
T40	50		B-25432	E-form (MZ)
T20, 25, 30	50		B-26191	E-form (MZ)

Насадки TORX C-form алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T10	25	3	P-38691	C-form
T15	25		P-38700	C-form
T20	25		P-38716	C-form
T25	25		P-38722	C-form
T30	25		P-38738	C-form
T40	25		P-38744	C-form

Насадки HEX C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
1,5	25	3	B-23662	C-form
2	25		B-23678	C-form
2,5	25		B-23684	C-form
3	25		B-23690	C-form
4	25		B-23709	C-form
5	25		B-23715	C-form
6	25		B-23721	C-form
8	25		B-23737	C-form
3	50		B-25448	C-form
4	50		B-25454	C-form
5	50	B-25460	C-form	
6	50	B-25476	C-form	
2,5	25	10	P-21369	C-form
3	25		P-21375	C-form
4	25		P-21381	C-form
5	25		P-21397	C-form
6	25		P-21406	C-form
8	25		P-21412	C-form

Насадки HEX E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
M4	110	1	1R228	E-form (MZ)
M5	110	1	1R229	E-form (MZ)
M6	110	1	1R230	E-form (MZ)
M8	110	1	1R231	E-form (MZ)
M4	130	1	1R014	E-form (MZ)
M5	160	1	1R015	E-form (MZ)
M6	140	1	1R016	E-form (MZ)
M8	200	1	1R017	E-form (MZ)

Насадки с плоским шлицем (SLOTTED) E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
SL0,6x4,5	25	10	P-06177	E-form (MZ)
SL0,8x5,5	25		P-06199	E-form (MZ)
SL1,0x6,5	25		P-06214	E-form (MZ)
SL1,2x6,5	50		P-06220	E-form (MZ)
SL1,2x8,0	50		P-06236	E-form (MZ)
SL1,6x8,0	25		P-06242	E-form (MZ)
SL0,5x3	50		B-25270	E-form (MZ)
SL0,5x4	50		B-25286	E-form (MZ)
SL0,6x4,5	50		B-25292	E-form (MZ)
SL0,8x5,5	50		B-25301	E-form (MZ)
SL1,0x5,5	50	B-25317	E-form (MZ)	
SL1,2x6,5	50	B-25323	E-form (MZ)	
SL1,2x8,0	50	B-25339	E-form (MZ)	
SL1,6x8,0	50	B-25345	E-form (MZ)	
SL 0.6x5.0	45	3	798301-5	E-form (MZ)
SL1.0x6.35	45		798299-6	E-form (MZ)
SL0.8x6.0	70		798298-8	E-form (MZ)
SL1.2x8.0	70		798302-3	E-form (MZ)
SL1.4x10	70		798304-9 (784009-7)	E-form (MZ)

Насадка для скручивания проволоки



Штук в упаковке	Код	Хвостовик
1	194731-2	E-form (MZ)

Насадка для магазинных шуруповертов (6844, DFR750)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	182	5	B-10475	E-form (NZ)

НАБОРЫ НАСАДОК

Набор насадок 37 штук в холдере на 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PZ0, PZ1, PZ2x2, PZ3; PH0, PH1, PH2x2, PH3x2; H4, H5, H6; SL0.5x4, SL0.6x4.5, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5; T10, T15x2, T20x2, T25x2, T27, T30x2, T40, T10H, T15H, T20H, T27H, T30H, T40H.	10	B-28606-10

Аксессуары

Набор насадок 47 штук в холдере на 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Набор бит 47 шт.: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, SL4.5, SL5.5, SL6.5 по 2 шт. TX40, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 по 1 шт.; торцовые ключи: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм по 1 шт. + магнитный держатель, отвертка.	10	B-36170-10

Набор насадок 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PH1, PH2(2), PH3, PZ1, PZ2(2), PZ3, Sloted (5.5, 6.5) + магнитный держатель	1	P-53724
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	1	P-54053
PH2, PZ1, PZ2, PZ3; Шестигр. 2.5,3,5,6,8; 4 (3шт); Магнитный держатель с фиксатором CentroFix	1	P-80466
Алмазные биты: PH1, PH2(2), PH3, PZ1, PZ2(2), PZ3, Sloted (5.5, 6.5) + магнитный держатель	1	P-53746

Набор насадок 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
0,6x4,5; 1,2x6,5; 2xPH2, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T15, T25 + магнитный держатель	1	P-16782

Набор насадок 11 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	12 (коробка)	D-30651-12

Набор насадок 17 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PH1, 2xPH2, PH3; PZ1, 2xPZ2, PZ3 Шестигранник 2.5, 3, 5, 6, 8; 3x Шестигранник 4; + магнитный держатель	1	P-80472

Набор насадок 18 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
50мм биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, 25мм биты: PH1, PH2x2, PH3, PZ1, PZ2x2, PZ3 + быстросажимной патрон 60 мм	6	B-28905-6
50мм биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, 25мм биты: PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH1, 2xPH2, PH3 + быстросажимной патрон 60 мм	6	B-28896-6

Набор насадок 28 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
25мм биты: PZ0, PZ1, PZ2x2, PZ3, PH0, PH1, PH2x3, PH3, Шестигранник 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, SL4, SL5, SL6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 + магнитный держатель	6	B-28911-6

Набор насадок 31 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
(PH1(2),PH2(4),PH3,PZ1(2),PZ2(5),PZ3,T10(2),T15(2),T20(2),T25(3),T30(2),T40, Sloted (4,5,5,6,5) + магнитный держатель	12	D-30667-12

Набор насадок 59 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Насадки с плоским шлицем: 2 x 0.8 x 5.5, 1.2 x 6.5 Torsion; 6 x PH1, 11 x PH2, 4xPH3 Torsion; 2 x PZ0, 6 x PZ1, 11 x PZ2, 2 x PZ3 Torsion; T10, T15, T20, T25, T30, T40; Шестигранник: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8.	1	P-80450

Набор алмазных насадок 11 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 0,8x5,5 мм, 1,2x6,5 мм	1	P-53746

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НАСАДОК

Магнитный держатель для насадок



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	B-52445	1	E-form (MZ)

Аксессуары

Магнитный держатель для насадок с фиксатором



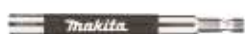
Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	P-53263	1	E-form (MZ)
60	P-05979	1	E-form (MZ)
75	P-05985	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель с зажимным патроном



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	B-52467	1	E-form (MZ)

Держатель для насадки и шурупа



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
80	B-48751	1	E-form (MZ)
120	B-48767	1	E-form (MZ)

Прозрачный держатель для насадки и шурупа



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
120	B-52934	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель на гибком удлинителе для шуруповёртов



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
200	B-29072	1	E-form (MZ)
300	B-29094	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель на гибком удлинителе для ударных шуруповёртов



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
30	B-51867	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель для бит удлинённый



Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
150	B-57750	1	E-form (MZ)
300	B-57766	1	E-form (MZ)

Держатель для бит (брелок)



Код	Штук в упаковке	Хвостовик
B-54411	1	E-form (MZ)

Удобный аксессуар для временного хранения насадок. Держатель для бит позволяет иметь комплект сменных насадок под рукой и при необходимости быстро осуществлять замену. Подходят насадки с хвостовиком E-form (MZ).

Магнитный держатель для бит SDS-Plus



Код	Хвостовик
B-57548	Позволяет использовать биты с перфораторами SDS-Plus.

ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Торцовые головки



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3/8"	55	784404-1	1
3/8"	55	P-06264	1
5,5	55	784401-7	1
5,5	55	P-06270	1
7/16"	65	784414-8	1
7	55	784402-5	1
7	55	P-06286	1
8	55	P-06292	1
10	55	P-06301	1
10	70	784406-7	1
13	55	784408-3	1
13	55	P-06317	1
14	55	784409-1	1
17	55	P-38548	1

Магнитные торцовые головки



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5,5	50	B-38685	1
6	50	B-57255	1
6	50	B-38691	1
7	50	B-38700	1
8	50	B-38716	1
8	50	B-57261	1
10	50	B-38722	1
10	50	B-57277	1
11	50	B-61999	1
12	50	B-38738	1
13	50	B-38744	1
17	50	B-38750	1
1/4" (6,4мм), 5/16" (7,9мм), 3/8" (9,5мм)	50	B-57283	3
6,8,10,12,13	50	B-39154	5
5/16" (7,9мм)	65	P-06024	1
5/16" (7,9мм)	65	784804-5	1
6	65	784803-7	1
10	65	784806-1	1

Набор торцовых головок магнитных



Размер / Длина (мм)	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
8, 10, 12, 13 / 48	4	B-57554	C-form

Торцовые головки для шпилек (1/4" Hex)



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Хвостовик
6	66	B-42961	E-form (MZ)
8	66	B-42977	E-form (MZ)
10	66	B-42983	E-form (MZ)
6,8,10	66	B-42999	E-form (MZ)
6 (4шт), 8 (4 шт), 10 мм (3 шт), держатель	66	B-43022	E-form (MZ)

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ

Удлинитель используется для работы в труднодоступных или узких местах.



Код	Описание
B-55706	Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 250 мм
B-55712	Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 150 мм
B-55728	Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 75 мм

Удлинитель поставляется в комплекте с кольцом и штифтом.

ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ УДАРНЫХ ГАЙКОВЁРТОВ

Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
квадрат 1/2"			квадрат 3/8"				квадрат 3/4"			
12	75	134867-5	6	28	B-39883	1	17	50	A-85494	1
13	38	134825-1	7		B-39899		17	95	A-85503	
14	52	134827-7	8		B-39908		19	50	A-85519	
	38	134826-9	9		B-39914		19	95	A-85525	
17	38	134829-3	10		B-39920		21	52	A-85531	
	52	134830-8	11		B-39936			19	95	
19	38	134831-6	12		B-39942		22	52	A-85553	
	52	134832-4	13		B-39958			21	95	
21	78	134837-4	14		B-39964		24	52	A-85575	
	38	134838-2	15		B-39970			24	95	
22	52	134833-2	16		B-39986		26	52	134853-6	
	78	134839-0	17		B-39992			26	100	
23	45	134841-3	18		B-40004		27	52	134855-2	
	52	134836-6	19		B-40010			27	100	
24	50	134842-1	20		B-40026		30	52	134857-8	
	78	134843-9	21		B-40032			30	100	
26	50	134844-7	22		B-40048		32	52	134871-4	
	78	134845-5	35		80			32	100	
27	50	134846-3	36				80	35	56	
	78	134847-1	41		80				35	
30	50	134848-9	36				80	36	56	
	78	134849-7	41		80				36	
Набор 9 шт. (8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 24) в кейсе		D-41517	квадрат 1"							



Закручивание



Набор торцовых головок 1/2" (8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18) с адаптером 1/2" в шестигранник 6 мм (1/4")

Код

B-54645

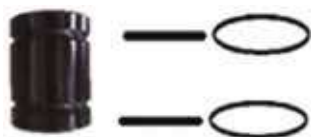
БУРЫ ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ

БУРЫ для земляных работ 3/4" (для гайковертов DTW)

Бур для земляных работ значительно сокращает время выполнения работ, обладает высокой износостойкостью благодаря головке из твердосплавной стали. Подходит для бурения скважин под установку свай для легких строений, используется с мощным аккумуляторным ударным гайковертом DTW1001.



Комплекты (муфта, штифт - 2 шт, уплотнительное кольцо - 2 шт)



Муфта для земляных буров

Код

B-54380

Стопорный штифт для муфты

Код

B-54396

Муфта для земляных буров

Код

B-54405

Диаметр бура, мм	Длина	Рабочая длина, мм	Код
20	600	530	B-54346
25	600	530	B-54352
30	600	530	B-54368
35	600	530	B-54374
40	600	530	B-57576
40	600	530	B-57582

* В комплекте: Муфта, штифт - 2 шт., уплотнительное кольцо 2 шт.

Длина	Рабочая длина, мм	Код
20	B-54302	1
25	B-54318	1
30	B-54324	1
35	B-54330	1

АКСЕССУАРЫ

▣ НАБОРЫ НАСАДОК



НАБОРЫ НАСАДОК МАКРАС

Наборы МАКРАС насадок в надежном кейсе для хранения и транспортировки инструмента.

Оснастка хранится в удобном кейсе, который имеет 2 пластиковых вкладыша: один служит для хранения оснастки, идущей в комплекте, а другой - для хранения оснастки пользователя. Кейсы выполнены из прочного надежного пластика. Предусмотрена возможность складирования на тележке МАКРАС для перемещения.

Набор МАКРАС свёрл и насадок для ударных шуруповёртов



Комплектация	Штук в наборе	Код
Биты 25 мм: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PH0, PH1, PH2x2, PH3, T10, T15x2, T20x2, T25x2, T27, T30x2, SL0.5X4, SL0.6X4.5, SL1.0X5.5, SL1.0X6.5, ST10, ST15, ST20, ST25, ST27, ST30, ST40, Hex3, Hex4, Hex5, Hex6. Биты 50 мм: PZ2x5, PH2x5. Сверла по металлу HSS-G: 4, 5, 6, 8, 10 мм. Сверла по дереву: 4, 5, 6, 8, 10 мм. Перьевые сверла: 16, 20, 25 мм. Торцовые головки: 8, 10, 12, 13. Магнитный держатель бит.	66	B-43044

МАКРАС набор свёрл и бит для ударных шуруповёртов



Комплектация	Штук в наборе	Код
Сверла по металлу HSS-TiN: 3 мм, 3.5 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм. Сверла по дереву: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм. Тох биты: T10, T15x2, T20x3, T25x2, T27, T30x2, T40. Philips: PH0, PH1, PH2x11, PH3; Pozidriv: PZ0, PZ1, PZ2x11, PZ3. Шестигранник: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм. Торцовые головки: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 13 мм. Все сверла и биты имеют монолитную конструкцию и шестигранный хвостовик (E-form (MZ))	56	B-53768

МАКРАС набор SDS-plus буров и долот для перфораторов



Комплектация	Штук в наборе	Код
Бурь SDS Plus: 5мм, 5.5 мм, 6 мм, 7 мм - 110 мм; 5 мм, 6 мм, 7 мм, 10 мм - 160 мм; 8 мм, 10 мм, 12 мм - 210 мм; 14 мм - 260 мм. Пикообразное долото: 140 мм, 250 мм. Широкое долото: 20x140 мм, 20x250 мм. Плоское долото: 20x140 мм, 20x250 мм.	17	B-53877

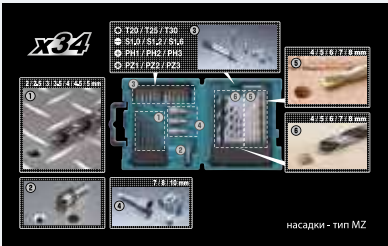
НАБОРЫ НАСАДОК **MACCESS**

MACCESS - это наборы инструмента и насадок только самого высокого качества, Поставляются в надежном кейсе из прочного пластика. Весь инструмент подписан и надежно зафиксирован в специальных вкладышах. Отличный выбор для профессионалов.

Набор насадок

★★★★★

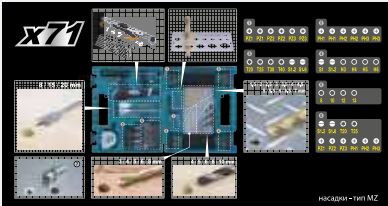


Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TIN (7 шт), свёрла по бетону (5 шт), спиральные свёрла по дереву (5 шт), набор бит L=25 мм (12 шт), магнитный держатель, торцовые головки (3 шт), зенкер.</p>	34	D-36980

Набор насадок

★★★★★

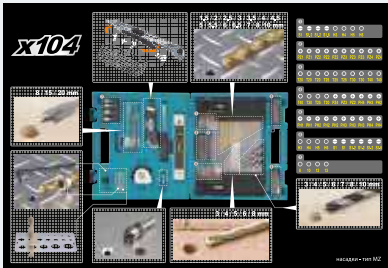


Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TIN (12 шт), свёрла по бетону (5 шт), спиральные свёрла по дереву (5 шт), перьевые свёрла (3 шт), набор бит L=50 мм (10 шт), набор бит L=25 мм (24 шт), магнитный держатель, адаптер-удлиннитель, держатель с ручкой, торцовые головки (4 шт), зенкер, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий), керн.</p>	71	D-33691

Набор насадок

★★★★★

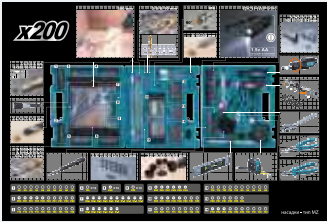


Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TIN (14 шт), свёрла по бетону (7 шт), спиральные свёрла по дереву (5 шт), перьевые свёрла (3 шт), набор бит L=50 мм (18 шт), набор бит L=25 мм (40 шт), магнитный держатель, держатель с ручкой, торцовые насадки (4 шт), измеритель глубины (4 шт) и шестигранный ключ, зенкер, уровень, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий).</p>	104	D-31778

Набор насадок

★★★★★



Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TiN (16 шт), сверла по бетону (7 шт), спиральные сверла по дереву (7 шт), перьевые сверла (3 шт), набор бит L=100 мм (16 шт), набор бит L=50 мм (42 шт), набор бит L=25 мм (66 шт), магнитный держатель, держатель с ручкой, торцовые головки (10 шт), измеритель глубины (4 шт) и шестигранный ключ, зенкер, направляющая и коронки по дереву (5 шт), торцовые головки (8 шт) с адаптером, уровень, рулетка 5м, калибр, нож (8 лезвий), фонарик, гибкий держатель для бит 30 см, кусачки, плоскогубцы, разводной ключ, керн.</p>	200	D-37194

НАБОРЫ НАСАДОК SQUARE SERIES **SQUARE SERIES**

Бюджетные наборы насадок и ручного инструмента.

Содержат самые востребованные размеры бит и свёрл, упакованы в легкие пластиковые кейсы для удобной переноски и хранения.

Набор насадок 30 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 3-6 мм, сверла для кирпича 4-8 мм, сверла для дерева 4-8 мм, зенковка, биты 25 мм: (PH1-PH3, PZ1-PZ3, T20-T30), со шлицем: 4-6, шестигранные: 4, 6, магнитный держатель 60 мм.	10	D-47204-10

Набор насадок 77 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, сверла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для дерева: 4, 5, 6, 8, 10 мм, перьевое сверло: 12, 16, 22 мм, зенкер, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50 мм (PZ1-PZ3, PH1-PH3, T20-T40), торцовые ключи 5-13 мм, магнитный держатель 60 мм, измерители диаметра.	5	D-47226-5

Набор насадок 100 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, сверла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для дерева 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм, перьевое сверло: 16, 20, 25 мм, зенкер, биты 25/50 мм (PZ1-PZ3, PH1-PH3, T20-T40), торцовые насадки 6-13 мм, ограничитель глубины: 3, 5, 8, 10 мм, магнитный держатель 60 мм, измерители диаметра.	5	D-47248-5

Набор насадок 201 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 1-10 мм, для кирпича 2 x (3, 4, 5, 6, 8), 10 мм, для дерева 2 x (3, 4, 5, 6, 8), 7, 10 мм, перьевое сверло: 12, 16, 22, 25, 32 мм, зенкер, ограничитель глубины 3, 5, 8, 10 мм, коронки: 32, 38, 45, 54, 68 мм, центрирующее сверло 25 мм, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50 мм (PZ,PH,T), торцовые насадки 1/4" 5-13 мм, торцовые ключи 1/4": 5, 5.5, 6, 13 мм, переходник 1/4" 25/50 мм, магнитный держатель 60 мм, ограничитель биты, держатель 80 мм, измерители диаметра, зажимной патрон.	2	D-47260-2

Набор насадок



Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла HSS-R (4 шт). Набор бит 25 мм (21шт), 50 мм (6 шт), 100 мм (3 шт). Торцовые головки 2 шт. Адаптер, магнитный держатель.	38	B-54106

НАБОРЫ НАСАДОК BASIC BASIC SERIES

Набор насадок 48 шт.

**



Комплектация	Штук в держателе	Код
Биты: 2xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 2xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 1xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xT40, 1xSL4.5, 2xSL5.5, 2xSL6.5, 1xH2, 1xH2.5, 1xH4, 2xH5, 2xH6. Свёрла HSS-G: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 мм. Торцовые ключи: 4, 5, 6, 8, 10. Магнитный держатель.	10	B-28628-10 (B-36192-10)

Набор насадок

**



Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла по дереву - 4, 5, 6, 8 мм, металл HSS-R - 3, 4, 5, 6 мм, насадки (MZ) L=25мм: SLO,8; 1,2 мм, PH2, PH3, PZ2, PZ3, T20, T25, магнитный держатель.	17	D-40200

Набор насадок 17 шт

**



Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла по дереву 6, 8 мм, сверла по металлу 4, 5, 6, 8 мм, биты 10 шт., магнитный держатель	1	D-31762

АКСЕССУАРЫ

▣ РАСПИЛОВКА



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Инновационные технологии в изготовлении, широкий ассортимент и высокая надежность определяют высокую популярность пильных дисков Makita.

ТЕХНОЛОГИИ Новейшая система поглощений вибраций.

Лазерные прорезы заполнены резиновым компаундом. Это способствует уменьшению вибраций и снижению шума при резке.

Специальное покрытие PTFE

PTFE покрытие диска уменьшает трение и предотвращает перегрев

Специальные формы зубьев

под разные виды работ с учётом особенностей материала:



FTG - отлично подходит для прямого реза.

Эта форма устойчива к сколам и обеспечивает ровный рез, без отклонений в стороны, поскольку углы с обеих сторон напайки одинаковы. Используется для продольного распила дерева и металла.



ATB - легко режет волокнистые материалы. Подходит для распила дерева и металла.



ATAF - улучшенный быстрый рез волокнистых материалов.



ATAFR - комбинация FTG и ATB гарантирует быстрой и ровный рез. Рекомендуется для объемных работ с деревом.



M-FORCE - V-образная форма зуба.

Скошенные передняя и верхняя стороны реза образуют 6 режущих кромок. Каждый зуб имеет две режущих поверхности, образующие угол 10 градусов. Это увеличивает режущую поверхность диска, уменьшает трение и увеличивает скорость работ. Отлично подходят для прямого реза и резки волокнистых материалов.



MTCG - уменьшенное сопротивление при резке. Подходит для работ с металлом



TCG - хорошие характеристики прямолинейного реза. Подходит для реза толстых материалов.



SMTG - специальная форма напайки для резки нержавеющей стали.

PCD - (поликристаллический алмазный) зуб имеет исключительную твердость и износостойкость.

ATB - Специальная форма зуба для демонтажных работ.



ATB



ATAF



ATAFR



MTCG



M-FORCE



FTG



TCG



SMTG



PCD



ATB
глубоко посаженный

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ДРЕВЕСИНЫ

Диски M-FORCE

★★★★★


M-FORCE

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,2	15	M-Force	B-35140 (B-07886)	1
165	20	16	Быстр./Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31201 (B-07901)	
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-43642	
185	30	16	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31223 (B-08006)	
185	30	24	Чистый срез	2,0	1,2	5		B-31239	
190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,2	15		B-31245	
190	30/20/15,88	24	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31273	
210	30	16	Быстр./Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31326 (B-07973)	
210	30	24	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31348 (B-08078)	
210	30	40	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31360 (B-08109)	
235	30/15,88	20	Быстрый рез	2,3	1,6	15		B-31382 (B-07995)	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	15		B-31407 (B-08090)	
235	30/20/15,88	40	Чистый срез	2,3	1,6	15		B-31429 (B-08121)	
235	30/25/15,88	40	Чистый рез	2,3	1,6	15		B-04123	

Уменьшенная толщина диска и специальная форма зуба снижают трение и нагрузку на двигатель пилы, улучшают динамику и увеличивают скорость работ. Множество кромок зуба M-FORCE делает срез идеально чистым.

Диски MAKBLADE

★★★★★


MAKBLADE

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
190	20	24	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35243 (B-08894)	1
190	20	48	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35271 (B-08953)	
190	20	60	Чистый срез	2,0	1,4	5	ATB	B-35287 (B-09042)	
255	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-29228	
260	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	5	ATB	B-43832	
260	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-35259 (B-08931)	
260	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29234 (B-08981)	
260	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29240 (B-09020) B-03838	
260	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29256 (B-09070)	
260	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29262 (B-09117)	
305	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29309 (B-09123)	
305	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-35265 (B-08947)	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29278 (B-08997)	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29284 (B-09036) B-03822	
305	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29290 (B-09086)	

Диск уменьшенной толщины снижает нагрузку на инструмент, закаленное и строго отбалансированное лезвие обеспечивает точный и прямой рез. Диски подходят для высоких нагрузок и продолжительной работы.

Диски MAKBLADE PLUS

★★★★★


MAKBLADE PLUS

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
260	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43739	1
260	30	48	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-43745	
260	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43751	
260	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43767	
260	30	80	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-43773	
260	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43789	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43795	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43804	
305	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43810	
305	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43826	
216	30	24	Чистый срез	2,4	1,6	5	ATB	B-44600	
216	30	48	Чистый срез	2,4	1,6	5	ATB	B-44616	
216	30	60	Чистый срез	2,1	1,6	5	ATB	B-44622	
216	30	80	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-44638	
355	30	80	Чистый срез	3,0	2,2	5	ATAF	B-35237 (B-08741)	

Лезвие диска покрыто защитным слоем, снижающим трение и уровень шума, предохраняет от накопления смолы, краски, клея и пр.

Диски MAKFORCE

★★★★

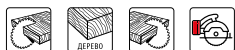

MAKFORCE

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29169	1
190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29197	
190	30	24	Чистый срез	2,2	1,4	20	ATB	B-31295	
190	30	40	Чистый срез	2,2	1,4	20	ATB	B-43658	
190	30/20/15,88	60	Чистый срез	2,2	1,4	15	ATAF	B-35190 (B-08551)	
210	30	16	Быстрый рез	2,4	1,6	20	ATAF	B-43664	
210	30	24	Чистый срез	2,4	1,6	15	ATAF	B-43670	
210	30	40	Чистый срез	2,4	1,6	15	ATAF	B-43686	
235	30	18	Быстрый рез	2,6	1,6	15	ATAF	B-43692	
235	30	20	Чистый срез	2,3	1,6	15	ATAF	B-43701	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	15	ATAF	B-43717	
235	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	15	ATAF	B-43723	
235	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35215 (B-08589)	
270	30	24	Быстрый рез	2,6	1,8	20	ATB	B-35156 (B-08268)	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	20	ATB	B-35184 (B-08539)	
270	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35209 (B-08573)	
355	30	24	Быстрый рез	3,0	2,2	20	ATB	B-35162 (B-08274) A-80014 (B-04254)	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	20	ATB	B-35178 (B-08414) B-04260	
355	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35221 (B-08595)	

Полностью закаленные и точно выровненные зубья отлично поглощают удары и обеспечивают высокую курсовую устойчивость. Тонкое лезвие обеспечивает низкий износ и делает движение вперед более плавным. Рекомендуются для интенсивных продолжительных работ.

Диски для аккумуляторных пил

★★★★

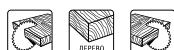


Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
85	15	20	1,0	0,7	10	ATB	B-31142 (792623-5) B-14607 (B-09704)	1
165	20	24	1,5	1,0	20	ATAF	B-31158 (B-09167)	
165	20	40	1,6	1,0	18	ATAF	B-31164 (B-09232)	
190	30	24	2,0	1,4	20	ATAF	B-29206 (A-87258)	

Диски специально предназначены для ручных аккумуляторных пил. Уменьшенная толщина дисков снижает трение и нагрузку на двигатель пилы. Диски подходят для любых сортов древесины, могут использоваться для продольного и поперечного распила.

Диски для погружных пил

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	56	для алюминия	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307) B-07440	1
165	20	28	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	15	ATB	B-31550 (B-09282) B-07434	
165	20	48	Corian	2,4	1,7		ATB	B-43907 (B-70344)	
165	20	48	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	8	ATB	B-35293 (B-09298)	
190	30	24	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	20	ATB	B-31566 (B-19015)	

Диски уменьшенной толщины предназначены для погружного пиления, имеют запатентованную систему поглощения вибрации. Обеспечивают плавный и точный рез.

Диски STANDARD



Диаметр мм	Внутреннее отверстие, мм	Толщина пильного диска, мм	Число зубьев	Код	Штук в упаковке
165	20	2,0	10	D-45864 (D-03327)	
165	20	2,0	16	D-45870 (D-09628)	
165	20	2,0	24	D-45886 (D-03333)	
165	20	2,0	40	D-45892 (D-03349)	
165	20		16, 24, 40	D-46333	3
185	30/16/20		60	D-17902	
185	30/16/20	2,0	16	D-45901 (D-03903)	1
185	30/16/20	2,0	20	D-45917 (D-09634)	
185	30/16/20	2,0	40	D-45923 (D-03919)	
185	30		16, 24, 40	D-46349	3
210	30	2,0	24	D-45939 (D-29050)	
235	30/25		80	D-17918	
235	30/25/25,4	2,4	20	D-45945 (D-03925)	1
235	30/25	2,4	48	D-45951 (D-03931)	
235	30/25	2,4	60	D-45967	
235	30		16, 24, 40	D-46355	3
255	30/25,4	2,6	80	D-34388	
260	30/15,88	2,3	60	A-85014	
260	30	2,4	60	B-03838	
305	30/15,88	3,2	120	D-19087	
305	30/15,88	3,2	120	D-38956	
355	25,4		60	A-85488 (A-50061)	
165	20		16	D-51390	1
			24	D-51409	
			40	D-51415	
185	30/20	3,2	16	D-51421	
			24	D-51437	
			40	D-51443	
235	30		20	D-51459	
			40	D-51465	
			60	D-51471	
190	20	2,2	24	B-04298	1
210	30	1,9	48	A-81789	1
260	30/15,88	2,3	64	A-80983	1
260	30/15,88	2,3	70	B-04597 (B-50055)	1
270	30/25,4	2,6	18	B-12859	1



ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ЛАМИНАТА

Для резки ламината

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
85	15	24	1,0	0,7	7	ATAF	B-31170 (B-29430)	1
136	20	48	1,4	1,0	7	TCG	B-31186	
165	20	52	1,45	1,0	5	TCG	B-31192	
190	20	60	2,0	1,4	5	TCG	B-31572 (B-29468)	
216	30	72	2,5	1,8	5	TCG	B-31588	
250	30	84	2,5	1,8	5	TCG	B-31594	
260	30	84	2,5	1,8	5	TCG	B-31603 (B-29496)	
305	30	96	2,5	1,8	5	TCG	B-31619 (B-29505)	

Диски для резки ламината. Длительный срок службы и отличная производительность. Трапециевидная форма зуба для устранения зазубрин. Специальное покрытие уменьшает трение для предотвращения нагрева лезвия, уменьшает коррозию. Звукоизоляционные и антивибрационные слоты заполнены смолой.

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ MDF

Для резки MDF

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
255	30	100	3,2	2,4	10	TCG	D-19071	1

Благодаря особой форме зубьев эти диски отлично справляются с резкой MDF, сводя к минимуму количество сколов и зазубрин.



ДИСКИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Для демонтажных и строительных работ



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	40	Чистый срез	2,0	1,25	18	ATB	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,25	23	ATB	B-29175 (A-86038, B-09391)	
165	20	16	Быстрый рез	2,0	1,25	23	ATB	B-31217 (B-09329)	
185	30	16	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-43848	
185	30	20	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-43854	
185	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-29212 (A-86072)	
190	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-31304 (B-09503)	
190	30	24	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-31289 (B-09422)	
190	30	16	Быстрый рез	2,0	1,25	25	ATB	B-31267 (B-09357)	
210	30	24	Чистый срез	1,9	1,4	23	ATB	B-31354 (B-09438)	
210	30	18	Быстрый рез	1,9	1,4	25	ATB	B-31332 (B-09363)	
235	30	20	Быстрый рез	2,3	1,6	25	ATB	B-31398 (B-09379)	
235	30	48	Чистый срез	2,3	1,6	18	ATB	A-80678 B-31435 (B-09519) A-81795	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	23	ATB	B-31413 (B-09444)	
260	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	18	ATB	B-43860	
260	30	64	Чистый срез	2,3	1,8	18	ATB	B-43876	
270	30	24	Чистый срез	2,6	1,8	23	ATB	B-35318 (B-09450)	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35324 (B-09525)	
270	30	60	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35330 (B-09531) A-81826	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	32	ATB	B-43882	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	60	ATB	B-43898	
355	30	24	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31441 (B-09385)	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31457 (B-09466)	
355	30	60	Чистый срез	3,0	2,2	18	ATB	B-31463 (B-09547) A-81854	
190	30	12	Быстрый рез	2,6	1,6	20	FTG	B-31251 (B-13683)	
210	30	14	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31310 (B-27246)	
235	30	16	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31376 (B-13699)	

Диски специально предназначены для распила старых пиломатериалов и демонтажных работ. Зубья диска глубоко впаяны в диск, что обеспечивает долговечность и высокую производительность. Диск легко справится с гвоздями, оставшимися в древесине.

ДИСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Диски для металла

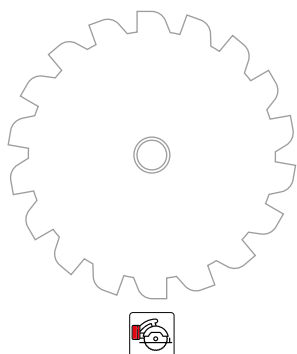


Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
185	30	36	4131	1,9	1,5	0	ATB	B-29359 (B-09743)	1
185	30	38		2,0	1,6	0	MTCG	B-29365 (B-09759)	
185	30	48		2,0	1,6	0	MTCG	B-29371 (B-03969)	
185	30	48		1,85	1,5	0	SMTCG	B-31647 (B-23329)	
185	30	56		1,8	1,5	0	SMTCG	B-31653 (B-23363)	
185	30	70		1,7	1,3	-10	FTG	B-29387 (B-09771) B-03975	
305	25,4	60	1230	2,4	2,0	0	TCG	B-29402 (A-86723)	1
305	25,4	60		2,1	1,7	0	TCG	B-29393 (A-87242)	
305	25,4	78		2,3	2,0	-5	MTCG	B-29418	

Диск изготовлен из специального сплава, содержащего включения, защищающие диск. В сочетании с особой формой зубов это предотвращает поломки и обеспечивает повышенную прочность. Идеально подходит для стали, металлических листов, труб и стержней с резьбой. Диски предназначены для быстрых и чистых пропилов в металле. Холодная резка без заусенцев, без искр и пыли.

Для аккумуляторного инструмента

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
150	20	32	DCS 551	1,5	1,2	0	MTCG	B-47070	1
150	20	52		1,4	1,1	-15	ATB	B-47086	

Использование тонких дисков сокращает расход материала, уменьшает нагрузку на двигатель, приводит к сохранению заряда аккумулятора и увеличению количества пропилов на одной подзарядке, формируя при этом тонкий и ровный пропил.

Использование пильных дисков по металлу (Для пилы 4131, диаметр диска 185 мм)

Артикул	Зубья	Профиль зуба	Толщина диска	Лист		Профиль		Уголок		Профиль		Арматура	Труба			Профильный лист	
				1,5 мм	3,0 мм	50x100 1,6 мм	45x90 3,2 мм	50x50 4 мм	50x50 6 мм	0,56 мм	1,6 мм		20 мм	50 x 100 3,2 мм	25 мм 1,2 мм	60 мм 3,8 мм	0 - 0,9 мм
B-03931 В комплекте	36				●		●	●	●	●		●	●	○	●		
B-29359 B-09743	36	ATB	1,9 1,5		●		●	●	●	●		●	●	○	●		
B-29365 B-09759	38	MTCG	2,0 1,6	○	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●		
B-29371 B-09787	48	MTCG	2,0 1,6	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○		○
B-29387 B-09771	70	FTG	1,7 1,3	●	○					○						●	○
B-31647 B-23329	48	SMTCG	1,85 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
B-31653 B-23363	56	SMTCG	1,8 1,5	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●
B-34154 нерж. сталь	64	SMTCG	1,6 1,3	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●

● - Превосходно ● - Хорошо ○ - Удовлетворительно ○ - Неприемлемо

ДИСКИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для нержавеющей стали

★★★★

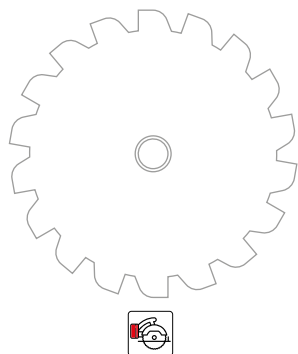


Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
185	30	64	1,6	1,3	0	SMTCG	B-34154 (B-07870)	1
305	25,4	100	1,95	1,65	-3	SMTCG	B-35380 (B-23123)	1

Специальный материал диска, в сочетании с особой конструкцией зуба предотвращает поломку при ударе и увеличивает срок службы диска. Диски подходят для резки низкоуглеродистой стали, листов, труб, швеллера и резьбового стержня. Уникальная форма металлокерамических зубов обеспечивает большую прочность и износостойкость, уменьшает трение, снижает уровень вибрации и шума.

Для аккумуляторных пил

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
150	20	60	DCS551	1,1	1,0	0	SMTG	B-47092	1

Использование пильных дисков для нержавеющей стали (для дисковых пил)

Материал	305 мм 100 зубьев	185 мм 64 зуба	150 мм 60 зубьев
	B-35380 (B-23123)	B-34154 (B-07870)	B-47092
Нержавеющая труба (~ 2 мм)	●	●	●
Нержавеющая труба (~ 5 мм)			
Нержавеющая труба (~ 1,5 мм)	●	●	●
Нержавеющая труба (~ 5 мм)			
Нержавеющий уголок (~ 4 мм)	●	●	●
Нержавеющий профиль (~ 1,5 мм)	●	●	●
Нержавеющий лист (~ 1,5 мм)		●	●

● - Превосходно ● - Хорошо ● - Неприемлемо

ДИСКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Диски для алюминия

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	56	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307)	1
160	20	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35346 (B-09553)	
180	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35352 (B-09575)	
190	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31479 (B-09597)	
190	20	60	2,0	1,4	-5	TCG	B-35368 (B-09612)	
210	30	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31485 (B-12435)	
235	30	80	2,4	1,8	0	TCG	B-31491 (B-09606)	
260	30	80	2,8	2,2	0	TCG	B-35374 (B-09715)	
260	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29315 (B-09656)	
260	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29321 (B-09662) A-81094 (A-85020)	
305	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29337 (B-09678) B-04173	
305	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29343 (B-09684) B-04189	
355	30	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-12522 (A-86789)	
355	30/25	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-43913 (A-81642)	
150	20	52	1,6	1	0	ATB	B-47101	
190	20	60	2,4	1,8	0	TCG	A-86767	

Диски предназначены для распила алюминия, меди, латуни, бронзы и других не содержащих железо металлов. Кроме того, подходят для резки пластика и ламината. Тонкий стальной корпус для точного прямого реза. Специальная форма зуба обеспечивает качественный ровный распил.

Пильные диски для алюминия

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Код	Штук в упаковке
180	30	48	2,8	-5	P-05343	1
210	30	54	2,6	-5	P-05359	
235	30	54	2,8	-5	P-05365	

Пильные диски для алюминия STANDARD

★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Код	Штук в упаковке
260	30	70	1,8	0	D-03969	1
260	30	100	1,8	-5	D-03975	
260	30	70	3	5	D-45973	
305	30	80	2,2	5	D-16520	
355	30	230	2,35	8	D-16592	

ДИСКИ ДЛЯ «СЭНДВИЧ» ПАНЕЛЕЙ

Для «сэндвич» панелей

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
235	30	50	Чистый срез	2,2	1,8	0	SMTCG	B-31500 (B-17675)	1
270	30	60	Чистый срез	2,4	2,0	0	SMTCG	B-31516 (B-17681)	
355	30	80	Чистый срез	2,6	2,2	0	SMTCG	B-31522 (B-17697)	

Линейка дисков специально разработана для резки металла или композитного материала, более известного как сэндвич-панель. Два листа металла, связанных изоляционным наполнителем. Предназначены для резки чистой резки без заусенцев и с низким теплообразованием, чтобы сохранить клеящую связь между двумя материалами. Специальная конструкция зуба позволяет легко распилить и металл и наполнитель.

ДИСКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
125	20	18	1,6	1,0	15	ATAF	B-49242	1
125	20	10	2,3	1,6	12	FTG	B-49236 (A-50027)	
165	20	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31538 (B-22997)	
190	30	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31544 (B-23008)	
260	30	6	2,5	1,8	8	FTG	B-31625 (B-23014)	
305	30	8	2,5	1,8	8	FTG	B-31631 (B-23020)	

В состав напаяк данного диска включены искусственные алмазы для увеличения срока службы. Специальная форма зубов и режущей поверхности диска увеличивает его производительность и износостойкость. Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность. Специальная форма вентиляционных отверстий улучшает охлаждение диска, продлевая срок его службы.

АКСЕССУАРЫ

▣ ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ, САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

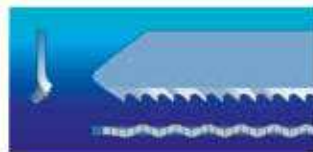
ТИП ЗУБА



шлифованные разведенные зубья



фрезерованные разведенные зубья



шлифованные волнообразные зубья



фрезерованные заточенные зубья

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ШЛИФОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Низкая себестоимость изготовления. Для общего применения. Используется для распила твердых и мягких материалов. Большой ресурс работы.

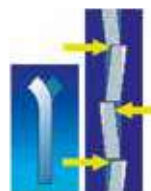


ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Высокая себестоимость изготовления. Очень острые зубья. Используется для распила среднетвердых и мягких материалов. Очень чистый рез.



ТИП ЗУБА



разведенные зубья



волнообразные зубья



заточенные зубья

Материал, из которого изготовлено полотно

HCS (Высокоуглеродистая сталь): Полотна для резки мягких материалов (дерево, пластик)

HSS (Быстрорежущая сталь): Полотна для резки твердых материалов (металл)

BiM (Биметаллические): Полотна для резки твердых и мягких материалов (металл, дерево, пластик)

ТС (Твердосплавные): Полотна для резки разнообразных материалов

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают четкую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

Твёрдосплавные пилки золотистого цвета пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твердая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полов кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

Пилки для металла



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	дерево	пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-22	50	24		1-6		1-3		Прямой	HSS	A-85737	5
B-24	50	32		1-3	1-2	0,5-2	Фигурный	HSS	A-85759		
B-23	50	14		3-35	2-6		2-6	Прямой	HSS	A-85743	
B-27	50	24		1-6		1-3		Фигурный	HSS	A-85787	
B-21	75	12		3-60	1-10			Прямой	HSS	A-85721	
B-32	107	18		65	65	1,5-3	1,5-3	Прямой	HSS	B-10431	
B-33	107	14		65	65		2-3	Прямой	HSS	B-10447	
B-34	50	18		15-6		1,5-3		Прямой	HSS	B-10453	
B-35	154	14		114	2-6			Прямой	BiM	B-10469	

Аксессуары

Пилки для древесины и пластика



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-13	70	8	4-65				Стандартный	Прямой	HCS	A-85656	5
B-14	50	18	2-35				Стандартный	Прямой	HCS	A-85662	
B-15	50	12	3-35				Стандартный	Прямой	HCS	A-85678	
B-18	45	14	2-35				Стандартный	Фигурный	HCS	A-85709	
B-16	75	6	5-65				Быстрый	Прямой	HCS	A-85684	
L-2	100	6	5-90				Быстрый	Прямой	HCS	A-86309	
B-16L	150	6	5-135				Быстрый	Прямой	HCS	792726-5	
B-17	70	6	5-60				Быстрый	Фигурный	HCS	A-85690	
B-8	75	8	4-65				Быстрый	Прямой	HCS	A-85232	
B-10	75	9	3-65				Чистый	Прямой	HCS	A-85628	
B-11	75	9	3-60				Чистый	Прямой	HCS	A-85634	
B-10S	65	13	3-50				Чистый	Прямой	HCS	792691-8	
B-12	75	6	5-65				Чистый	Прямой	HCS	A-85640	
L-1	100	6	5-90				Чистый	Прямой	HCS	A-86290	
B-29	42	16	2-35				Чистый	Фигурный	HCS	A-80400	
BR-13	64	9	5-65				Чистый		HCS	A-85793	
B-25	75	9	3-60		3-6		Чистый	Прямой	HSS	A-85765	
B-26	70	9	3-60		3-10		Чистый	Фигурный	HSS	A-85771	
B-19	65	12	3-50				Чистый	Прямой	HCS	A-85715	
B-28	63	16	2-50				Чистый	Прямой	HCS	A-80391	
L-10	150	6	5-135				Чистый	Фигурный	HCS	A-86315	
B-58	75	8	4-65	4-65			Быстрый		ViM	A-86577	
B-59	75	8	4-65	4-65					ViM	A-86583	
B-K	75	-	Резина, кожа, пробка							TC	A-80416
B-60	75	6		5-20	Волоконноцементная плита, гипсокартон				TC	B-06890	3
B-61	105	6		5-50	Волоконноцементная плита, гипсокартон				TC	B-06909	

Super Express



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево, пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-50	77	8,5-10,6	5-50				Быстрый	Прямой	HCS	B-06460	5
B-51	77	9,8-18,1			1-3	1-8	Быстрый	Прямой	HSS	B-06476	
B-52	77	5,5-9,8	5-50	3-35	3-5	3-8	Быстрый	Прямой	HSS	B-06482	

Ламинат



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево, ламинат, ПЛХ	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-53	59	15	2-20				Чистый	Прямой	ViM	B-10970	5
B-54	59	18		Фигурный	B-10986						
B-55	77	15		Прямой	B-31887						

Набор пилок для лобзиков



Содержание	Код	Штук в упаковке
B-22	B-07733	100
B-23	B-07749	
B-25	B-07755	
BR-13	B-07777	
B-10	B-07674	
B-11	B-07680	
B-12	B-07696	
B-13	B-07705	
B-16	B-07711	
B-18	B-07727	
B-29	B-07761	
B-10S, B-13, B-16, B-22, B-23	A-86898	5
B-50, B-51, B-52	B-06292	3
B-50, B-50, B-51, B-52, B-53	B-48527	5



Пилки для лобзиков, сабельных пил



ПИЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

SUPER EXPRESS

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
Биметаллическое полотно с прогрессивным шагом зубьев, супербыстрый рез.						
7-18	152	0,9	Чугун/металл 1,5-8 мм, пластик 5-77 мм	Bi-Metal	B-05038	1
7-18	152	0,9	Чугун/металл 1,5-8 мм, пластик 5-77 мм	Bi-Metal	B-05038-25	25
6-11	152	0,9	Алюминий, пластик 5-77мм, древесина с гвоздями 5-77мм, металл 5-8мм,	Bi-Metal	B-05044	1
6-11	152	0,9	Алюминий, пластик 5-77мм, древесина с гвоздями 5-77 мм, металл 5-8 мм,	Bi-Metal	B-05044-25	25
6-10	203	1	Древесина	HCS	B-05153	1
6-10	203	1	Древесина	HCS	B-05153-25	25

Наборы пил SUPER EXPRESS

★★★★★



Набор из 3-х пил SUPER EXPRESS				Код	Штук в упаковке
B-05038 x 1 шт, B-05044 x 1 шт, B-05153 x 1 шт.				B-13677	1

Для металла BASIC

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
14	100	0,9	Толстый листовой металл 3-8 мм	Bi-Metal	B-20410	5
18	100	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм	Bi-Metal	B-20404 (P-04874)	5
24	100	0,9	Тонкий листовой металл 0,7-3 мм	Bi-Metal	B-20395 (P-04896)	5
14	152	0,9	Листовой металл 3-8 мм, трубы 10-100 мм	Bi-Metal	B-16841-5 (P-04911)	5
14	152	0,9	Листовой металл 3-8 мм, трубы 10-100 мм	Bi-Metal	B-16841-25	25
18	152	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-05169 (P-04880)	5
18	152	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-05169-25	25
24	152	0,9	Листовой металл 0,7-3 мм, трубы 5-100 мм	Bi-Metal	B-16835	5
24	152	0,9	Листовой металл 0,7-3 мм, трубы 5-100 мм	Bi-Metal	B-16835 (P-04905)	5
18	165	1	Листовой металл, алюминий 3-5 мм. Для чугунных труб до 90 мм	HSS	792147-1	5
14	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16776 (P-04927)	5
14	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16776-25	25
18	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16782 (P-04933)	5
18	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16782-25	25
24	225	0,9	Листовой металл 0,7-3 мм трубы 5-175 мм	Bi-Metal	B-43169	5
10-14	305	0,9	Металлические гибкие трубы, алюминий и пластик 5-20 мм	Bi-Metal	B-16857 (P-04983)	5

Для металла HEAVY

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
10-14	152	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 100 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43153	5
10-14	225	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 175 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43197	5
10-14	305	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 250 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43228	5
8+10	225	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 175 мм, быстрый рез	Bi-Metal	B-43181	5
8+10	305	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 250 мм, быстрый рез	Bi-Metal	B-43212	5
14+18	152	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-43131	5
14+18	225	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-43175 (B-31865)	5
14+18	305	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 250 мм	Bi-Metal	B-43206	5

Для металла HEAVY TC

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8	100	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 50 мм	ТС/НМ	B-55566	1
8	152	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 100 мм	ТС/НМ	B-55572	1
8	228	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 175 мм	ТС/НМ	B-55588	1
8	305	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 250 мм	ТС/НМ	B-55594	1

Для металла HEAVY (фигурный рез)

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
14+18	152	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-55815	5
14+18	225	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-55821	5
14+18	305	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 225 мм	Bi-Metal	B-55837	5

Для металла HEAVY FAST (быстрый рез)

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8+10	152	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-43147	5

Для нержавеющей стали

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
18	90	0,9	Листовая нержавеющая сталь 1,5-3 мм, алюминий 1,5-3 мм	Bi-Metal	P-04977	5
32	150	0,9	Листовая нержавеющая сталь 0,5-1 мм, алюминий 0,5-1 мм	Bi-Metal	P-04955	5
24	200	0,9	Листовая нержавеющая сталь 0,5-1 мм	Bi-Metal	P-04949	5

Для специального применения

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
2	240	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 150 мм	ТС/НМ	B-12809	1
2	305	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 215 мм	ТС/НМ	B-10394	1
2	455	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 365 мм	ТС/НМ	B-10403	1
3	380	1,3	Этернит, чугун	ТС/НМ	P-05066	1
6	90	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05038	1
6	150	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05044	1
6	300	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05050	1
18	152	1	Трубы из нержавеющей стали до 80 мм, листовая нержавеющая сталь 2-4 мм, стекловолокно	ТС/НМ	B-07250	2
18	203	1	Листовая нержавеющая сталь 2-4 мм, трубы до 150 мм, стекловолокно	ТС/НМ	B-51312	2

Для древесины BASIC

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
3	152	1,25	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16813 (P-04999)	5
6	152	1,25	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16798 (P-05022)	5
6	305	1,25	Мягкая древесина до 250 мм, ДСП	HCS	B-16829 (P-05016)	5
10	152	0,8	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16807 (P-05000)	5
5	305	1,5	Подрезка деревьев	HCS	B-16863 (P-05072)	5
9	165	1	Древесина 5-90 мм	HCS	792148-9	5

Для древесины CLEAN (чистый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8,5	225	0,9	Подрезка деревьев диаметром до 100 мм, древесина до 100 мм	Bi-Metal	B-57386	1
15	225	0,9	ПВХ, дерево до 100 мм	Bi-Metal	B-57392	1

Для древесины FAST (быстрый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	300	1,25	Толстая древесина 10-250 мм	HCS	B-03030	5
10	152	0,9	Паллеты, древесины с гвоздями 5-100 мм, листовой металл, трубы, алюминиевый профиль 3-12 мм	Bi-Metal	B-31843	5

Для древесины HEAVY CLEAN (чистый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8,5	190	0,6	Подрезка деревьев диаметром до 100 мм, древесина до 100 мм	HCS	B-56580	1
15	190	0,6	ПВХ, дерево до 100 мм	HCS	B-56596	1
8,5	250	1	Для спиливания сучков деревьев	HCS	B-62016	1

Для древесины HEAVY FAST (быстрый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	150	1	Для быстрых финишных работ по дереву 10-90 мм	HCS	792707-9	5

Для древесины и металла

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	100	0,9	Древесина с гвоздями 10-50 мм	Bi-Metal	B-20432	5
6	152	1,25	Древесина с гвоздями 10-100 мм, стекловолокно, пластик 10-100 мм.	Bi-Metal	B-05175 (P-05088)	5
10	100	0,9	Листовой металл 3-12 мм, дерево 10-50 мм	Bi-Metal	B-20426	5
14-18	100	0,9	Листовой металл 3-8 мм, дерево 10-50 мм	Bi-Metal	B-20454	5
10	228	0,9	Паллеты, древесины с гвоздями 5-175 мм, листовой металл, трубы, алюминиевый профиль 3-12 мм	Bi-Metal	B-31859	5
10-14	152	0,9	Древесина с гвоздями 5-100 мм, алюминий 3-10 мм, пластик 3-100 мм	Bi-Metal	B-43240	5
10-14	225	0,9	Древесина с гвоздями 5-100 мм, алюминий 3-10 мм, пластик 3-100 мм	Bi-Metal	B-43262	5
5-8	305	1,25	Древесина с гвоздями 5-250 мм, пористый бетон 10-250 мм, пластик, стекловолокно, профили (5-60мм)	Bi-Metal	B-10637	3



Для древесины и металла HEAVY

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
5-8	152	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм	Bi-Metal	B-43234	5
5-8	225	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм	Bi-Metal	B-43256	5
5-8	305	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-235 мм	Bi-Metal	B-43278	5
6-8	152	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм, пластик, стекловолокно 10-100 мм.	ТС/НМ	B-49834	1
6-8	152	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм, пластик, стекловолокно 10-100 мм.	ТС/НМ	B-49834-10	10
6-8	228	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм, пластик, стекловолокно 10-175 мм.	ТС/НМ	B-49840	1
6-8	228	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм, пластик, стекловолокно 10-175 мм.	ТС/НМ	B-49840-10	10
6-8	305	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-250мм, пластик, стекловолокно 10-250 мм.	ТС/НМ	B-49856	1
6-8	305	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-250 мм, пластик, стекловолокно 10-250 мм.	ТС/НМ	B-49856-10	10

Для гипсокартона

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
Для моделей: DJR185, DJR183, DJR145, JR100D, JR103D, JR105D						
6	100	0,9	Гипсокартон 5-50 мм	Bi-Metal	B-20448	5

Для замороженных материалов

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
3	305	1,25	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	нержавеющая сталь	B-10609	1
6	228	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-175 мм	нержавеющая сталь	B-30564	1
6	305	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	нержавеющая сталь	B-23248	1
10	228	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-175 мм	нержавеющая сталь	B-30570	1
10	305	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	нержавеющая сталь	B-23254	1

Для чугунных труб, красного кирпича

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
-	228	1,00	Чугунные трубы до 150мм, красный кирпич 10-175мм, пластмасса 3-175мм	с алмазной крошкой	B-31871	2

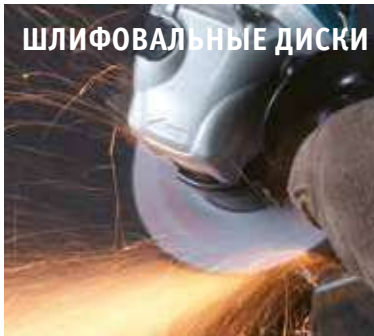
АКСЕССУАРЫ

▣ АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА



АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ БЕЗ ОСНОВЫ

ТИПЫ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ



ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Шлифовальный диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм, Толщина: 6 мм

Тонкий прямой отрезной диск.
Диаметры: 115-230 мм, Толщина: 1-2 мм



Прямой отрезной диск.
Диаметры: 115-230 мм, Толщина: 2,5-3 мм



Тонкий отрезной диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм, Толщина: 1,2-2 мм



Отрезной диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм, Толщина: 3 мм



Прямой отрезной диск.
Диаметры: 305-405 мм
Толщина: 2,4-3 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ



Материал, из которого изготовлен диск:

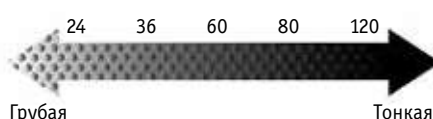
- A: Сплавленный алюминий (коричневый)
- WA: оксид алюминия (белый)
- C: Карбид кремния (черный)
- Z: цирконий-алюминий (серый)



Жесткость диска:



Зернистость:



Связующее вещество:

BF: бакелитовая связка с армированием и добавлением синтетических смол. Высокая механическая прочность, но низкая стойкость к влаге и высоким температурам.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Шлифовальные диски для стали с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	6	A36P	B-14392	1
125				B-14401	
150				B-30651	
180				B-14417	
230				B-14423	

Шлифовальные диски для нержавеющей стали с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	6	A60T	B-22872	1
125				B-22888	
180				B-22894	
230				B-22903	

Шлифовальные диски для кирпича и камня

★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	6	C24R	D-18502	1

Абразивная обработка

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Отрезные диски для стали плоские

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	2,5	A30R	B-30673	1
125				B-30689	
180				B-30695	
230				B-30704	

Отрезные диски для стали плоские

★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	3	A30S	D-25454	1
180		3	A30S	D-25476	
180		6	A24R	D-25270	

Отрезные диски для стали плоские (для дисковых пил)

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
355	25,4	3	A36P	B-14510-5	5
				B-23195-25	25

Отрезные диски для стали с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	3	A30T	B-14439	1
125				B-14445	
150				B-30667	
180				B-14451	
230				B-14467	

Отрезные диски для нержавеющей стали плоские

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	1	A60T	B-14358	1
125		1		B-14364	
150		1,6		B-17538	
180		1,6		B-14370	
230		1,9		B-14386	

Отрезные диски для нержавеющей стали плоские

★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	1,2	A60T	D-25541	1
115				D-25541-10	10
125				D-25557	1
125				D-25557-10	10

Отрезные диски универсальные тонкие (для аккумуляторного инструмента)

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	0,8	Z60T	B-45799	1
		1,6		B-49454	
125		0,8		B-45808	
		1,6		B-49460	

Отрезные диски для кирпича и камня, плоские

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	3	C30T	B-30710	1
125				B-30726	
180				B-30732	
230				B-30748	

Отрезные диски для кирпича и камня с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	3	C30T	B-14473	1
125				B-14489	
180				B-14495	
230				B-14504	

ГИБКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Шлифовальные диски
для стали



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
100	16	2,5	G60	794229-5	5
125	22,23	3		B-18312	1
125	22,23	3		B-18334	1

ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск
по стали



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	3.2	966121150	1
350	20	4.0	966141150	
350	25,4	4.5	966144150	
350	25,4	4.0	966144151	
400	20	4.5	966161050	
400	25,4	4.5	966164050	

Отрезной диск
по камню



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	3.2	966121120	1
350	20	4.0	966141120	
350	25,4	4.0	966144120	
400	20	4.5	966161020	
400	25,4	4.5	966164020	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ



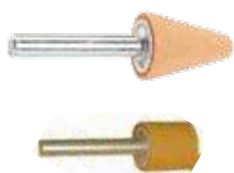
Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
для модели GS5000					
125	20	20	A24R	B-34039	1
125			A36P	B-34045	
150			A24R	B-34051	
150			A36P	B-34067	

ТОЧИЛЬНЫЕ КРУГИ



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина диска, мм	Зернистость	Для модели	Код	Штук в упаковке
150	12,7	6,4	A60	GB602	A-47195 (B-51982)	1
		16	G6120		A-47204 (B-52009)	
		16	WA60		A-47210 (B-51998)	
205	15,88	19	G6120	GB801	A-47254 (B-52021)	1
			WA60		A-47260 (B-52015)	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



Хвостовик	Диаметр, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
6	20	60	741615-1	1
6	20	60	741614-3	1

АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ НА ОСНОВЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



Основание диска из стекловолокна

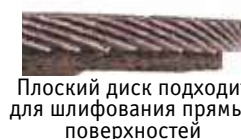


Основание диска из нейлона обеспечивает большую прочность и износостойкость

Возможные материалы для применения

Основное применение диска

Зернистость



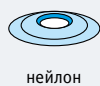
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

Тип диска	Оксид алюминия	Цирконий-алюминий	Карбид кремния	Керамика - оксид алюминия
Дерево	●			
Пластик	●			
Металл	●	●		●
Металлы, не содержащие железо (Никель, Цинк)	●	●		●
Нержавеющая сталь		●		●
Камень			●	

● - рекомендуется ● - приемлемо



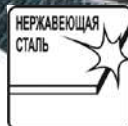
Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
стекловолокно	[Flat]	115	36	D-27028 (D-57641)	1
			40	D-27034 (D-57417)	
			60	D-27040 (D-57548)	
			80	D-27056 (D-57629)	
	[Rounded]	125	120	D-27062 (D-57582)	
			36	D-27078 (D-57308)	
			40	D-27084 (D-57314)	
			60	D-27090 (D-57255)	
	[Rounded]	180	80	D-27109 (D-57261)	
			120	D-27115 (D-57277)	
			36	D-27121 (D-57635)	
			40	D-27137 (D-57663)	
нейлон	[Flat]	115	60	D-27143 (D-57554)	
			80	D-27159 (D-57526)	
			120	D-27165 (D-57598)	
			36	D-27224 (D-57700)	
	[Rounded]	125	40	D-27230 (D-57657)	
			60	D-27246 (D-57560)	
			80	D-27252 (D-57897)	
			120	D-27268 (D-57685)	
	[Rounded]	180	36	D-27274 (D-57386)	
			40	D-27280 (D-57320)	
			60	D-27296 (D-57299)	
			80	D-27305 (D-57283)	
[Rounded]	125	120	D-27311 (D-57510)		
		36	D-27327 (D-57445)		
		40	D-27333 (D-57607)		
		60	D-27349 (D-57875)		
[Rounded]	115	80	D-27355 (D-57439)		
		120	D-27361 (D-57392)		
		40	D-57314		
		80	D-57261		
			120	D-57277	



Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке			
115	36	D-27420 (D-58073)	1			
	40	D-27436 (D-58001)				
	60	D-27442 (D-58132)				
	80	D-27458 (D-57451)				
125	120	D-27464 (D-57962)				
	36	D-27470 (D-57473)				
	40	D-27486 (D-57358)				
	60	D-27492 (D-57336)				
180	80	D-27501 (D-57364)				
	120	D-27517 (D-57467)				
	36	D-27523 (D-57912)				
	40	D-27539 (D-57978)				
115	60	D-27545 (D-58089)		1		
	80	D-27551 (D-58095)				
	120	D-27567 (D-58023)				
	36	D-27626 (D-58039)				
125	40	D-27632 (D-58045)				
	60	D-27648 (D-58104)				
	80	D-27654 (D-57984)				
	120	D-27660 (D-58051)				
180	36	D-27676 (D-57495)	1			
	40	D-27682 (D-57342)				
	60	D-27698 (D-57401)				
	80	D-27707 (D-57370)				
115	120	D-27713 (D-57423)			1	
	36	D-27729 (D-57794)				
	40	D-27735 (D-57831)				
	60	D-27741 (D-58229)				
125	80	D-27757 (D-57772)		1		
	120	D-27763 (D-57928)				
	36	D-27822 (D-58235)				
	40	D-27838 (D-58110)				
180	60	D-27844 (D-58241)				1
	80	D-27850 (D-58126)				
	120	D-27866 (D-58257)				
	36	D-27872 (D-57576)				
115	40	D-27888 (D-57934)	1			
	60	D-27894 (D-57881)				
	80	D-27903 (D-58263)				
	120	D-27919 (D-57869)				
125	36	D-27925 (D-58279)			1	
	40	D-27931 (D-58285)				
	60	D-27947 (D-58291)				
	80	D-27953 (D-58300)				
180	120	D-27969 (D-58316)		1		





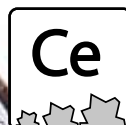
ПРЕМИУМ КЛАСС





Основа диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке	
СТЕКЛОВОЛНО		125	40	B-22660 (D-58148)	1	
			60	B-22676 (D-58154)		
			80	B-22682 (D-58160)		
			120	B-22698 (D-58176)		
СТЕКЛОВОЛНО		125	40	B-22785 (D-58182)		1
			60	B-22791 (D-58198)		
			80	B-22800 (D-58207)		
			120	B-22816 (D-58213)		



 стекло- волокно		115	36	D-28020 (D-57940)	1
			40	D-28036	
			60	D-28042 (D-57906)	
			80	D-28058 (D-57990)	
			120	D-28064 (D-58067)	
			125	D-28070 (D-57788)	
		180	40	D-28086 (D-57504)	
			60	D-28092 (D-57489)	
			80	D-28101 (D-57532)	
			120	D-28117 (D-57613)	
			36	D-28123 (D-57750)	
			40	D-28139 (D-57679)	
115	60	D-28145 (D-57738)			
	80	D-28151 (D-57825)			
	120	D-28167 (D-57847)			
	80	D-28173			
	120	D-28189			
	180	D-28195			
180	320	D-28204			
	80	D-28210			
	120	D-28226			
	180	D-28232			
	320	D-28248			



 стекловолокно		115	40	D-28298 (D-58322)	1
			60	D-28307 (D-58338)	
			80	D-28313 (D-58017)	
			120	D-28329 (D-58344)	
		125	40	D-28335 (D-57766)	
			60	D-28341 (D-57803)	
			80	D-28357 (D-57716)	
			120	D-28363 (D-57819)	
		180	40	D-28379 (D-58350)	
			60	D-28385 (D-58366)	
			80	D-28391 (D-58372)	
			120	D-28400 (D-58388)	
		115	40	D-28450 (D-58394)	
			60	D-28466 (D-58403)	
			80	D-28472 (D-58419)	
			120	D-28488 (D-58425)	
		125	40	D-28494 (D-57744)	
			60	D-28503 (D-57691)	
80	D-28519 (D-57853)				
120	D-28525 (D-57722)				
180	40	D-28531 (D-58431)			
	60	D-28547 (D-58447)			
	80	D-28553 (D-58453)			
	120	D-28569 (D-58469)			

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ФИБРОВЫЕ



Диаметр диска, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	K24	P-00860	5
	K40	P-00882	
	K60	P-00907	
	K80	P-00913	
125	K24	P-00957	
	K24	P-21515	
150	K60	P-21537	
	K80	P-21543	
180	K24	P-01030	
	K40	P-01052	
	K80	P-01080	

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО АБРАЗИВА



Основание диска	Цвет	Диаметр, мм	Тип	Код	Штук в упаковке
стекловолокно	черный	115	стандарт	B-28977	1
		125		B-28983 (B-50011)	
		180		B-28999	
фиолетовый	фиолетовый	115	долговечный	B-29016	
		125		B-29022 (B-50027)	
		180		B-29038	
нейлон	черный	125	стандарт	B-29066 (B-50033)	
	фиолетовый	125	долговечный	B-36267 (B-50049)	
стекловолокно	черный	125	стандарт	B-50011	
	фиолетовый	125	долговечный	B-50027	

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

ТИПЫ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

Тип материала

Оксид алюминия

Карбид кремния

Цирконий оксид алюминия



Код зерна

A&WA

C

Z

Применение

Древесина, металл

Камень, чугун, стекло

Сталь, ДВП

ЗЕРНИСТОСТЬ

Крупнозернистая
< 80



Средняя
80 - 120



Мелкая
120 - 400



Очень мелкая
> 400

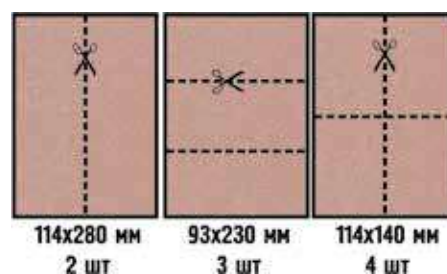


ЦВЕТ БУМАГИ

Цвет	Жёлтый	Красный	Чёрный	Фиолетовый
Дерево	●			
Металл		●		
Гипс			●	
Кузов автомобиля				●

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Зернистость	Размер, мм	Код	Штук в упаковке
40	230 x 228	D-51683	50
60		D-51699	
80		D-51708	
100		D-51714	
120		D-51720	
150		D-51736	
180		D-51742	
240		D-51758	
320		D-56873	
400		D-56889	

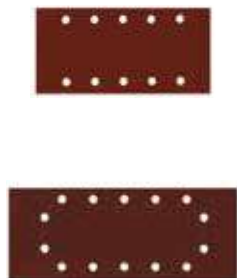


ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ

Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке				
Для модели В03700, В03710, В03711									
40	93x185	+	+	P-31871	10				
60				P-31887					
80				P-31893					
100				P-31902					
120				P-35891					
150				P-35900					
180				P-35916					
240				P-35922					
40				93x228		-	+	P-35938	50
60								P-35944	
80	P-35950								
100	P-35966								
120	P-35972								
150	P-35988								
180	P-35994								
240	P-36005								
40	93x228	-	-		P-31837			10	
60					P-31843				
80				P-31859					
100				P-31865					
120				P-36011					
150				P-36027					
180				P-36033					
240				P-36049					
40				93x228	-	-	P-36055		50
60							P-36061		
80	P-36077								
100	P-36083								
120	P-36099								
150	P-36108								
180	P-36114								
240	P-36120								
40	100x240	+	+				P-36136	10	
60							P-32948		
80				P-36142					
100				P-32954					
120				P-36158					
150				P-32960					
180				P-36164					
240				P-36170					
40				100x240	+	+	P-36186		50
60							P-36192		
80	P-36201								
100	P-36217								
120	P-36223								
150	P-36239								
180	P-36245								
240	P-36251								
Для модели В04563									
40	100x240	+	+				P-42868	10	
60				P-42874					
80				P-42880					
100				P-42896					
120				P-42905					
150				P-42911					
180				P-42927					
240				P-42933					



ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ



Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
Для модели B04900V, 9046					
40	115x229	+	+	P-33174	10
60				P-33180	
80				P-33196	
100				P-33205	
120				P-33211	
150				P-33227	
180				P-33233	
240	P-33249				
40	115x280	-	+	P-33009	
60				P-33015	
80				P-33021	
100				P-33037	
120				P-33043	
150				P-33059	
180				P-33065	
180	P-02157				
240	P-33071				



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
Для модели B04555, B04557						
40	93x102	красная	+	+	P-33087	10
60					P-33093	
80					P-33102	
100					P-33118	
120					P-33124	
150					P-33130	
180					P-33146	
240					P-33152	
320					P-33168	
40					93x102	
60	P-42422					
80	P-42438					
100	P-42444					
120	P-42450					
150	P-42466					
180	P-42472					
240	P-42488					
320	P-42494					
40	114x140	белая				P-35807
60					P-35813	
80					P-35829	
100					P-35835	
120					P-35841	
150					P-35857	
180					P-35863	
240					P-35879	
320					P-35885	
40					114x140	красная
60	P-32904					
80	P-36407					
100	P-32910					
120	P-32926					
120	P-00642					
150	P-32932					
180	P-36413					
240	P-36429					
40	114x140	белая				
60					P-36522	
80					P-36538	
100					P-36544	
120					P-36550	
150					P-36566	
180					P-36572	
240					P-36588	

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке		
Для модели В04565								
40	d96	красная	+	+	P-33255	10		
60					P-33261			
80					P-33277			
100					P-33283			
120					P-33299			
150					P-33308			
180					P-33314			
240					P-33320			
320					P-33336			
40					белая		P-42597	50
60							P-42606	
80							P-42612	
100		P-42628						
120		P-42634						
150		P-42640						
180		P-42656						
240		P-42662						
320		P-42678						
40		белая				P-42684	10	
60						P-42690		
80						P-42709		
100					P-42715			
120					P-42721			
150					P-42737			
180	P-42743							
240	P-42759							
320	P-42765							



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке		
Для модели В06030, В06040								
40	d150	красная	+	+	P-31918	10		
60					P-31924			
80					P-31930			
100					P-31946			
120					P-31952			
150					P-31968			
180					P-31974			
220					P-31980			
240					P-31996			
320					P-32007			
400					P-32013			
40					белая		P-32574	50
60		P-32580						
80		P-32596						
100		P-32605						
120		P-32611						
180		P-32633						
240		P-32655						
320		P-32661						
400		P-32677						
40		универсальная				P-37839	10	
60						P-37845		
80						P-37851		
100					P-37867			
120	P-37873							
150	P-37889							
180	P-37895							
240	P-37904							
320	P-37910							
400	P-37926							
400	P-37932		50					
40	B-39300							
60	B-39316							
80	B-39322							
100	B-39338							
120	B-39344							
240	B-39350							
320	B-39366							
360	B-39372	100						
400	B-39388							
500	B-39394							
600	B-39403							
800	B-39419							
1000	B-39425							

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА



Абразивная обработка

Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
Для модели B05010, B05020, B05021, B05030, B05031, B05040, B05041						
40	d125	красная			P-43533	10
60					P-43549	
80					P-43555	
100					P-43561	
120					P-43577	
180					P-43583	
240					P-43599	
320					P-43608	
400					P-43614	
40					P-43620	
60					P-43636	
80					P-43642	
100					P-43658	
120					P-43664	
180					P-43670	
240					P-43686	
320	P-43692					
400	P-43701	+	+	P-33342	50	
40	P-33358					
60	P-33364					
80	P-33370					
100	P-33386					
120	P-33392					
180	P-33401					
240	P-33417					
320	P-33423					
400	P-33423					
Для модели 9227CB, GV7000C, PV7000C, SA7000C						
24	d180				P-43804	25
36					P-43810	
40					P-43826	
50					P-43832	
60					P-43848	
80					P-43854	
100					P-43860	
120					P-43876	
150					P-43882	
40					P-33439	
60					P-38037	
80					P-33445	
100					P-38043	
120					P-33451	
240					P-38059	
320					P-38065	
360	P-38071					
400	P-38087					
500	P-38093					
Для модели 9227CB, GV7000C, PV7000C, SA7000C						
24	d180				P-43804	10
36					P-43810	
40					P-43826	
50					P-43832	
60					P-43848	
80					P-43854	
100					P-43860	
120					P-43876	
150					P-43882	
40					P-33439	
60					P-38037	
80					P-33445	
100					P-38043	
120					P-33451	
240					P-38059	
320					P-38065	
360	P-38071					
400	P-38087					
500	P-38093					

Зернистость	Размер, мм	Липучка	Код	Штук в упаковке	
Для модели 9227CB, GV7000C, PV7000C, SA7000C					
24	d180			25	
36					P-43810
40					P-43826
50					P-43832
60					P-43848
80					P-43854
100					P-43860
120					P-43876
150					P-43882
40					P-33439
60					P-38037
80					P-33445
100					P-38043
120					P-33451
240					P-38059
320					P-38065
360	P-38071				
400	P-38087				
500	P-38093				

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
*Используется вместе с адаптером JM21000330				
6X533	40	P-43181	9032	5
	60	P-43197		
	80	P-43206		
	100	P-43212		
	120	P-43228		
	150	P-43234		
240	P-43240			

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
*Используется вместе с адаптером JM21000330				
20x240	80	B-42581	LB1200F	5
	120	B-42597		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
9x533	40	P-43256	9032	5
	60	P-43262		
	80	P-43278		
	100	P-43284		
	120	P-43290		
	150	P-43309		
	240	P-43315		

Циркониевый абразив (для дерева/металла/пластика)

9x533	40	P-39431	9032	1
	60	P-39447		
	80	P-39453		
	100	P-39469		
	120	P-39475		

*используется вместе с адаптером 125158-5 (идет в комплекте к инструменту)



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
*используется вместе с адаптером 125159-3				
13x533	40	P-43321	9032	5
	60	P-43337 (P-39497)		
	80	P-43343		
	100	P-43359		
	120	P-43365		
	150	P-43371		
	240	P-43387		



30x533	40	P-36675 (P-00088)	9031	5
	60	P-36681 (P-82177, P-01404)		
	80	P-36697 (P-00103, P-01199)		
	100	P-36706 (P-00119, P-01208)		
	120	P-36712 (P-01214)		
	150	P-36728 (P-01220)		
	180	P-01236		
	240	P-36734 (P-00153)		

Аксессуары

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x457	40	P-37091	9910, 9911	5
	60	P-37100		
	80	P-37116		
	100	P-37122		
	120	P-37138		
	150	P-37144		
	240	P-37150		
	40/80/120	P-37166		3



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x533	40	P-37172	9902, 9903	5
	60	P-37188		
	80	P-37194		
	100	P-37203		
	120	P-37219		
	150	P-37225		
	240	P-37231		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x610	40	P-37312	9920, 9921, 9924	5
	60	P-37328		
	80	P-37334		
	100	P-37340		
	120	P-37356		
	150	P-37362		
	240	P-37378		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
100x610	40	P-36887	9901, 9403, 9404, 9924	5
	60	P-36893		
	80	P-36902 (P-00365)		
	100	P-36918		
	120	P-36924		
	150	P-36930 (P-00393)		
	240	P-36946		
	40	P-36952		25
	60	P-36968		
	80	P-36974		
	100	P-36980		
	120	P-36996		
	150	P-37007		
	240	P-37013		

АКСЕССУАРЫ

▣ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



ЩЁТКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Типы щеток



НЕЙЛОНОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЩЕТКА
Используется для очистки от краски, легкой ржавчины и пр.



НЕЙЛОНОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ЩЕТКА
Используется для полировки металла, дерева, ПВХ.



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЩЕТКА
Стальная проволока толщиной 0,3 мм. Используется для очистки от краски, удаления ржавчины, загрязнений и пр.

Формы щеток



ЩЕТКИ ЧАШЕЧНЫЕ
служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений, матовой отделки и искусственного старения древесины.



ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ
предназначена для легких зачистных работ, придания шероховатости, удаления заусенцев, лака, шлака окалины, особенно при зачистке труднодоступных мест.



ЩЕТКИ КИСТЕВЫЕ
служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений в труднодоступных местах.



ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ «ЗВЕЗДА»
Используется для искусственного старения древесины.

Обрабатываемый материал



Дерево		●	●
ПВХ		●	●
Металл	●	●	●



Щетки шлифовальные чашечные нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45509	1
63	6	D-45515	
75	6	D-45521	

Щетки полировальные чашечные нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45537	1
63	6	D-45543	
75	6	D-45559	

Щетки чашечные металлические



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-39908	1
50	6	D-39914	
63	6	D-39920	
75	6	D-39936	
80	6	D-39942	

Щетки чашечные металлические из витой проволоки (премиум класс)



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	P-66896	1
75	6	P-66905	

Щетки шлифовальные дисковые нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-45565	1
50	6	D-45571	
63	6	D-45587	
75	6	D-45593	
100	6	D-45602	

Щетки шлифовальные дисковые нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-45618	1
50	6	D-45624	
63	6	D-45630	
75	6	D-45646	
100	6	D-45652	

Щетки дисковые металлические с латунным покрытием (премиум класс)



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	P-66933	1
75	6	P-66949	

Щетки дисковые металлические



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-39958	1
50	6	D-39964	
63	6	D-39970	
75	6	D-39986	
100	6	D-39992	
50	6	P-66868	
75	6	P-66874	
100	6	P-66880	

Щетки шлифовальные кистевые нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-45668	1
17	6	D-45674	
24	6	D-45680	
30	6	D-45696	

Щетки шлифовальные кистевые нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-45705	1
17	6	D-45711	
24	6	D-45727	
30	6	D-45733	

Щетки кистевые металлические



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-40004	1
19	6	D-40010	
25	6	D-40026	
30	6	D-40032	

Щетки кистевые металлические из витой проволоки (премиум класс)



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
17	6	P-66911	1
30	6	P-66927	

Щетки шлифовальные/полировальные дисковые «звезда» нейлоновые



Размер, мм	Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
100	6	D-45749 (шлифовальная)	1
100	6	D-45755 (полировальная)	

Щетки чашечные нейлоновые (крепление M14)



Диаметр востовика, мм	Код	Штук в упаковке
130	P-52897	1
130	P-52906	
130	P-52912	

ЩЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ M14)

Чашечные щетки, витая проволока



Чашечные щётки, витая проволока с латунным покрытием



Чашечные щётки, пучки витой проволоки



Конусные щётки, витая проволока



Конусные щётки, пучки витой проволоки



Дисковые щётки, пучки витой проволоки



Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,3	D-24072	1
75		D-24094	
100		D-29284	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,3	D-39746	1
75		D-39768	
90		D-39780	
100		D-39805	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,5	D-24119	1
65		P-04488	
75		D-24131	
100		P-04472	
60		D-24153	
100	D-29290		
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
100	0,3	D-39827	1
115		D-39849	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
100	0,5	D-39861	1
100		P-04494	
115		D-39883	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
115	0,5	D-29561	1
125		D-29577	

ЩЁТКИ ДЛЯ ЩЁТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ (9741)

Абразивная щётка



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
40	100	120	P-01127	1
80			P-01155	
180			P-19249	

Абразивная щетка для шлифования древесины, металлов, окрашенных и лакированных поверхностей.

Абразивная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-04400	1

Стальная щётка для удаления ржавчины и слоёв краски.

Абразивная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-65648	1

Стальная щётка с латунным покрытием для структурирования твёрдой и мягкой древесины.

Нейлоновая щётка



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	100	120	P-04422	1
80			794384-3	
80			P-04438	
120			P-04444	
180			P-04450	
320	P-04466			

Для структурирования мягкой древесины, шлифовки твёрдой древесины, нержавеющей стали и алюминия.

Волокнистая щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-04416	1

Для обработки поверхностей под морилку

Полировальная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
100	120	794381-9	1

Для полировки поверхностей с добавлением соответствующих паст.

Щётка из нетканного материала



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
80	100	120	P-18057	1
120			P-19233	
180			P-19249	

Щетка с рабочей поверхностью из комбинированного материала (нетканый материал/лен). Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей.

Щётка из нетканного материала



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
80	100	120	P-18035	1
120			P-18041	
180			P-18029	

Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей

БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Предназначены для использования в машинах с электрическим приводом и в машинах с пневматическим приводом при скорости до 33000 оборотов в минуту для обработки различных металлов: сталь, чугун, нержавеющая сталь, цветные металлы. Позволяют легко и быстро получить чистую и гладкую поверхность

В зависимости от обрабатываемого материала и требований к качеству поверхности используются следующие типы насечек:

Стандартный - Для нержавеющей стали и металла

Алмазный - Для нержавеющей стали и металла

Цветной металл - Для цветных металлов (Cu, Ni, Ms, Zn, Al)

Артикул	Размер (D1xLxD2)	Форма головки	Тип насечки	Материал	Штук в упаковке
B-52716-10	10x20x6 мм	SA	Стандартный	Сталь/нержавеяка	10
B-52722-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52738-10	10x20x6 мм		Цветной металл		
B-52744-10	10x20x6 мм	SC	Стандартный	Сталь/нержавеяка	
B-52750-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52766-10	10x20x6 мм		Цветной металл		
B-52772-10	10x20x6 мм	SF	Стандартный	Сталь/нержавеяка	
B-52788-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52794-10	10x20x6 мм		Цветной металл		
B-52803-10	10x20x6 мм	SL	Стандартный	Сталь/нержавеяка	
B-52819-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52825-10	10x20x6 мм		Цветной металл		
B-52831-10	10x20x6 мм	SM	Стандартный	Сталь/нержавеяка	
B-52847-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52853-10	10x20x6 мм		Цветной металл		

Рекомендуемые модели: GD0801C, GD0602, GD0600/0601, GD0800/0800C

АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ



Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Код	Штук в упаковке
6	14	D-25096	1
6	22	D-25046	

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ



Насадки для полировки	Диаметр, мм	Для модели	Код	Штук в упаковке
Поролоновая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила	150	PV7000C 9227CB SA7000C	P-21733	1
Тонкая поролоновая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах	150		P-21749	
Поролоновая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей	150		P-21727	
Диск с липучкой для крепления поролоновых насадок	120		P-21777	
Насадка из овчины	150		794619-2	
Насадка из овчины с креплением на липучке	180		192629-7	
Насадка из овчины с креплением на веревке	180		794176-0	
Насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761	225		P-21755	
Опора полировального круга для полировальной насадки из овчины	210		P-21761	
Фетровая насадка на липучке для удаления полировальной пасты	150	B06040	794618-4	1
Поролоновая насадка для нанесения полировальной пасты	125	9565CVL	794558-6	1
Поролоновая насадка для удаления полировальной пасты	125		794559-4	
Насадка из фетра	125	P05000C DB0180 DB0140 B05031 B05041	196152-4	1
Насадка из овчины	125		197897-7	
Насадка из овчины	140		P05000C	

Обработка поверхности

НАСАДКИ ДЛЯ МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ КАМНЯ, ГРАНИТА












Цвет	Зернистость	Для модели	Код	Штук в упаковке
Синий	50	PW5000C	D-15584	1
Желтый	100		D-15590	
Оранжевый	200		D-15609	
Красный	400		D-15615	
Темно зеленый	800		D-15621	
Светло зеленый	1500		D-15637	
Зеленый	финишный		D-15659	

АКСЕССУАРЫ

▣ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ


















НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Круглые и сегментированные диски					
B-21272		Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т.п.)	85	Биметалл	TMA001
B-21288		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	65	Биметалл	TMA002
B-21294		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	85	Биметалл	TMA003
B-21303		Универсальный (дерево с гвоздями)	65	Биметалл	TMA004
B-21319		Дерево/металл	100	Биметалл	TMA005
B-21325		Дерево/металл	85	Биметалл	TMA006
B-21331		Дерево	85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007
Отрезные пилы					
B-21462		Резка мягких материалов, изоляционных плит	100	Биметалл.	TMA020
B-21478		Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики)	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA021



Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Погружные режущие пилы					
B-21347		Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл.	TMA008
B-21353		Дерево/металл	28 x 50	Биметалл.	TMA009
B-21369		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл.	TMA010
B-21381		Твердое дерево	32 x 40	Высоко-углеродистая сталь	TMA012
B-21397		Твердое дерево	20 x 30	Высоко-углеродистая сталь	TMA013
B-21406		Твердое дерево	10 x 30	Высоко-углеродистая сталь	TMA014
B-21412		Металл	32 x 30	Биметалл.	TMA015
B-21428		Металл	20 x 20	Биметалл.	TMA016
B-21434		Металл	10 x 20	Биметалл.	TMA017
B-34805		Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл.	TMA027
B-34811			20 x 40	Биметалл.	TMA028

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Погружные режущие пилы					
B-34827		Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи	100	Биметалл	TMA029
B-39213		Металл, нержавеющая сталь	32 x 40	Высоко-углеродистая сталь	TMA030
B-39229		Металл, нержавеющая сталь	20 x 30	Высоко-углеродистая сталь	TMA031
B-39235		Дерево	32 x 40	Высоко-углеродистая сталь	TMA032
B-39241		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA033
B-39257		Дерево, металл	32 x 50	Биметалл	TMA034
B-40397		Дерево, ламинат, ПВХ	65 x 40	Биметалл	TMA035
B-46844				Высоко-углеродистая сталь	TMA040
B-46850				Высоко-углеродистая сталь	TMA041
B-40406		Утеплитель, шпатлевка	28 x 50	Высоко-углеродистая сталь	TMA036
B-46816		Металл, дерево	32 x 70	Биметалл	TMA037
B-46822		Дерево		Высоко-углеродистая сталь	TMA038
B-46838		дерево	32 x 40	Высоко-углеродистая сталь	TMA039
B-46866		Войлок, ковровые покрытия	32	Высоко-углеродистая сталь	TMA042

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Шаберы					
V-21440		Жесткий шабер	52 x 26	Высокоуглеродистая сталь	TMA018
V-21456		Гибкий шабер	52 x 45	Высокоуглеродистая сталь	TMA019
Сегментированные диски для фрезерования					
V-21490		Для фрезерования пазов между керамической плиткой, изготовления пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций	85	зернистость 30, толщина 2 мм	TMA023
V-21509			65	зернистость 50, толщина 1,5 мм	TMA024
V-21521		Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в оксидных материалах и пластике	85	Алмазный, толщина 1,8 мм	TMA026
Треугольная шлифовальная пластина					
V-21515		Для удаления остатков строительных растворов	78	зернистость 30	TMA025
Шлифовальная пластина					
V-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	70	зернистость 40	TMA022
Шлифовальная подошва					
V-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
V-46202		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
Наборы					
V-30586		Набор №1 для работы с облицовочной плиткой: V-21428 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-21490 Сегментированный пыльный диск, V-21515 Треугольная шлифовальная пластина			
V-30592		Набор №2 для работы с облицовочной плиткой: V-21490 Сегментированный пыльный диск, V-21515 Треугольная шлифовальная пластина, V-21440 Жесткий шабер из высокоуглеродистой стали			
V-30601		Набор №1 для работы с половым покрытием: V-21319 Биметаллический сегментированный пыльный диск, V-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, V-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали			
V-30617		Набор №2 для работы с половым покрытием: V-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, V-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали, V-21347 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-21381 Погружное пыльное полотно из высокоуглеродистой стали			
V-30623		Набор для монтажных работ: V-21428 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, V-21353 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-21369 Биметаллическое погружное пыльное полотно			
V-30639		Набор для плотника: V-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, V-21353 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-21369 Биметаллическое погружное пыльное полотно, V-46202 Шлифовальная опорная пластина, комплект шлифбумаги 2 шт.			

Наборы



Код	Наборы погружных режущих пил	Размер, мм	Материал лезвия	№	Штук в упаковке
В-45478	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	28x50	Bi-Metal	TMA009	5
В-45484	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA010	
В-45490	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	HCS	TMA012	
В-45509	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	32x30	Bi-Metal	TMA015	
В-45515	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	20x20	Bi-Metal	TMA016	
В-45521	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево)	32x40	HCS	TMA032	
В-45537	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA033	
В-45543	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	32x50	Bi-Metal	TMA034	



АКСЕССУАРЫ

▣ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА

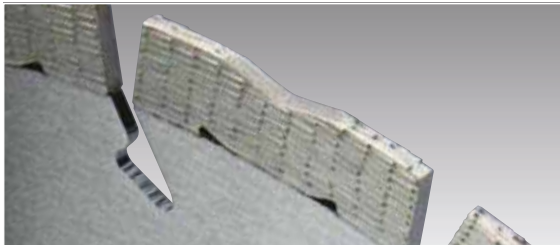


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ «COSMOS»

На протяжении 30 лет Makita занимает лидирующее положение в области резки и обработки камня и бетона.

Японские инженеры и ученые постоянно совершенствуют технологии выращивания алмазов и их последующего использования.



Инновационная конструкция сегментов:

Makita использует новую технологию холодной запрессовки сегментов под огромным давлением, с последующим прогревом. Каждый диск проходит проверку качества. Диски Quasar имеют 12мм М-образные сегменты, диски Comet - 10мм ступенчатые сегменты. Уникальная конструкция сегментов разработана для уменьшения трения, улучшения охлаждения и увеличения производительности.

Отверстия для охлаждения

предотвращают перегрев и расширение диска во время работы и помогают предотвратить расширение диска обеспечивая плавность резки, что снижает утомляемость оператора и повышает качество работы.

Усиленный металлический центр:

Многослойная структура диска с применением мягкого металла в середине позволила значительно снизить вибрацию и шум, обеспечивая качество и простоту резки. Лезвие режет чище и быстрее за счет удаления меньшего количества материала, что значительно увеличивает срок службы диска.

3D - алмазная сетка

Этот усовершенствованный метод позволяет помещать алмазные частицы в виде 3-х мерного рисунка, что приводит к увеличению прочности сегментов и срока службы дисков.

Технология STEALTH

Использование специальных материалов для покрытия поверхности дисков позволяют снизить резонанс и шум. Это снижает утомляемость оператора и повышает качество работ.

Диски Rapide

Предназначены для быстрой резки среднетвердых и очень твердых материалов.

Диски Enduro

Разработаны для резки среднетвердых и абразивных материалов.

Применение алмазных дисков «COSMOS»



Материал	Quasar	Comet Rapide	Comet Enduro	Neutron Rapide	Neutron Enduro	Diamant
Гранит	★★	★★	★	★	★	★
Твердый кирпич	★★	★★	★	★	★	★
Твердые глиняные изделия	★★★	★★★	★	★	★	★
Глина	★★★	★★★	★	★	★	★
Глиняные трубы	★★★★	★★★★	★	★	★	★
Твердый облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Глиняная черепица	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Средний облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Жесткий шифер	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Террацо	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Армированный флинт бетон	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Известняк	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон бордюры	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон плита	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон перемычки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон блоки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Кровельная плитка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Твердый песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Тонкая бетонная стяжка	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Асфальт на бетоне	★★	★★	★★	★★	★★	★★

Универсальный алмазный диск «Quasar»

quasar



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13459	1
350	25,4 / 20	B-13465	
400	25,4 / 20	B-13471	
230	22,23	B-12706	
	22,23	B-12712* (*тихий)	

М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.

Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»

comet
ENDURO



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13518	1
350	25,4 / 20	B-13524	
400	25,4 / 20	B-13530	
150	22,23	B-27165	
180	22,23	B-27171	
230	22,23	B-12740	
	22,23	B-12756* (*тихий)	

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»

comet
RAPIDE



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13574	1
350	25,4 / 20	B-13580	
400	25,4 / 20	B-13596	
150	22,23	B-27187	
180	22,23	B-27193	
230	22,23	B-12784	
	22,23	B-12893* (*тихий)	

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»

comet



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	25,4	B-13041	1
350	25,4	B-13057	

Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.

Диск по асфальту «Comet Asphalt»

comet



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
350	25,4 / 20	B-13275	1
400	25,4 / 20	B-42905	

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.

Аксессуары

Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»

neutron
ENDURO



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13605	1
350	25,4 / 20	B-13611	
400	25,4 / 20	B-13627	
150	22,23	B-27202	
180	22,23	B-27218	
230	22,23	B-12930	

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»

neutron
RAPIDE



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13633	1
350	25,4 / 20	B-13649	
400	25,4 / 20	B-13655	
150	22,23	B-27224	
180	22,23	B-27230	
230	22,23	B-12968	

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

Универсальный алмазный диск «DIAMAK»

diamak



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13281	1
350	25,4 / 20	B-13297	
400	25,4 / 20	B-13306	

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 – 450 мм для бензорезов произведенные методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.

Алмазные сегментированные диски по бетону



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	B-53687	1
115	22,23	B-28086	
115	22,23	A-84109 (B-28086)	
125	22,23	B-53693	
125	22,23 / 20	B-28092	
150	22,23	B-28101	
150	22,23	B-06432 (B-28101)	
180	22,23	B-53702	
180	22,23 / 25,4	B-28117	
180	22,23	A-01258	
180	25,4 (22,23)	A-84121 (B-28117)	
230	22,23	B-53718	
230	22,23	B-28123	
255	25,4	A-02406	
305	25,4	A-86773	

Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка)



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	25,4 (20)	D-57015	1
350	25,4 (20)	D-57021	
400	25,4 (20)	D-57037	

Алмазные сегментированные диски по кирпичу



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
125	22,23	A-02200	1
125	22,23	B-02054 (B-50099)	

Алмазные сплошные диски



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код изделия	Штук в упаковке
80	15	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.	792296-4	1
85	15	Алмазный диск для мокрой резки мраморных и керамических плит. Высота сегментов 2,2 мм. Алмазные частицы закреплены при помощи электролизного процесса, благодаря этому режущая кромка стала еще тоньше.	A-07179	
85	15	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.	B-21098	
110	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.	A-01292 (D-51116)	
125	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки бетона, гранита, бетона, асфальта, дорожных плит и мрамора.	B-21951	
80	12,7	Для мокрой резки бетона, кирпича	792442-9	
80	25,4	Для мокрой резки бетона, кирпича	792731-2	
85	15	Для мокрой резки керамических плит, стекла и мрамора	A-01323	
125	20	Для мокрой резки бетона, кирпича	A-87292	

Алмазные сплошные рифлёные диски по граниту (Серия Turbo)

★★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Диски по граниту			
115	22,23	A-84056 (B-28042)	1
125	22,23 / 20	A-84062 (B-28058)	
180	25,4 / 22,23	A-84078 (B-28064)	
230	22,23	B-28070	

Алмазные сплошные рифлёные диски по бетону (Серия Standard)

★★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Диски по бетону			
115	22,23 / 20	A-84143 (B-28008)	1
125	22,23 / 20	A-88945 (B-28014)	
150	22,23	P-22311	
180	25,4 / 22,23	A-84165 (B-28020)	
230	22,23	B-28036	

Алмазные сегментированные диски по бетону «Эконом»

★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	D-41676	1
125		D-50980	
180		D-41682	
230		D-41698	

Алмазные сплошные рифленные диски по граниту «Эконом»

★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	D-41707	1
125		D-50996	
180		D-41713	
230		D-41729	

Алмазные сегментированные рифленные диски по бетону «Эконом»

★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	D-41735	1
125	22,23	D-51007	
180	22,23	D-41741	
230	22,23	D-41757	

Алмазные сегментированные диски по граниту «Эконом»

★★★



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
125	20	D-51029	1

Алмазные сегментированные диски по мрамору «Эконом»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
125	20	D-51035	1

Алмазные сплошные диски для керамической плитки «Эконом»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
110	20	D-41660	1
125	20	D-51013	

Алмазные диски для аккумуляторного инструмента



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	Диск со сплошной рифленной алмазной кромкой для сухой резки. Толщина диска 1,4 мм. Рекомендуется использовать вместе с аккумуляторным инструментом. Высокие эксплуатационные показатели данных дисков позволяют сделать на 50-60% больше работы на одном заряде аккумулятора. Для резки керамической плитки.	B-48876	1
125	22,23		B-48882	

Алмазные диски для бензорезов по бетону



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
350	25,4	3,2	966244030	1

Алмазные сегментированные диски для штроборезов



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
SG1251				
125	22,23	-	A-80438	1
SG150				
150	22,23	-	P-22327	1

Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414NB) - резка металла



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
355	25,4	D-46501	1
355	25,4	B-34914 (быстрорежущий)	

Алмазные диски
Универсальные

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина диска, мм	Код изделия	Штук в упаковке
115	22,23	1,3	B-56605	1
125	22,23	1,3	B-56611	1
180	22,23	1,6	B-56627	1
230	22,23	1,6	B-56633	1

Предназначены в первую очередь для сухого реза металла. Однако, благодаря особой технологии изготовления режущего края, могут быть использованы для резки нержавеющей стали, цветных материалов, пластика и бетона. Вакуумный способ вайки алмазных зерен непосредственно в материал диска позволяет значительно увеличить эксплуатационную надежность и ресурс диска. Отверстия для охлаждения предотвращают перегрев диска во время работ, помогают предотвратить расширение диска, обеспечивают плавность резки. Алмазный диск дает меньше искрения по сравнению с обычным абразивным диском, это делает работу более безопасной и комфортной. За счет небольшой толщины лезвие режет чище и быстрее за счет удаления меньшего количества материала.

АЛМАЗНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ

Алмазные тарельчатые диски



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Для модели	Описание	Код	Штук в упаковке
110	15,0	PC1100	стандарт	792289-1	1
				A-07369	
125	22,23	PC5001C (УШМ 115 мм)	стандарт	B-12289	
			эконом	D-41464	
			стандарт	B-12295	
			эконом	D-41458	
115	22,23	PC5001C (УШМ 125 мм)	эконом	D-60654	
125	22,23	PC5001C	эконом	D-60660	
125	M14	не подходит для PC5001C, рекомендуется для 9562, 9565	антивибрационная конструкция. Защитный кожух 195239-9	B-50114	

При снижении вибрации происходит увеличение площади контакта диска с обрабатываемой поверхностью. В результате поверхность обрабатывается быстрее и ровнее. Низкая вибрация делает работу оператора более комфортной, снижает усталость оператора, повышает производительность труда.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ М14х2



Диаметр (мм)	Код	Диаметр (мм)	Код
14	D-44432	45	D-44541
16	D-44448	51	D-44557
20	D-44454	55	D-44563
22	D-44460	57	D-44579
25	D-44476	60	D-44585
27	D-44482	65	D-44591
30	D-44498	67	D-44600
32	D-44507	68	D-44616
35	D-44513	70	D-44622
38	D-44529	75	D-44638
40	D-44535	80	D-44644
		83	D-44650

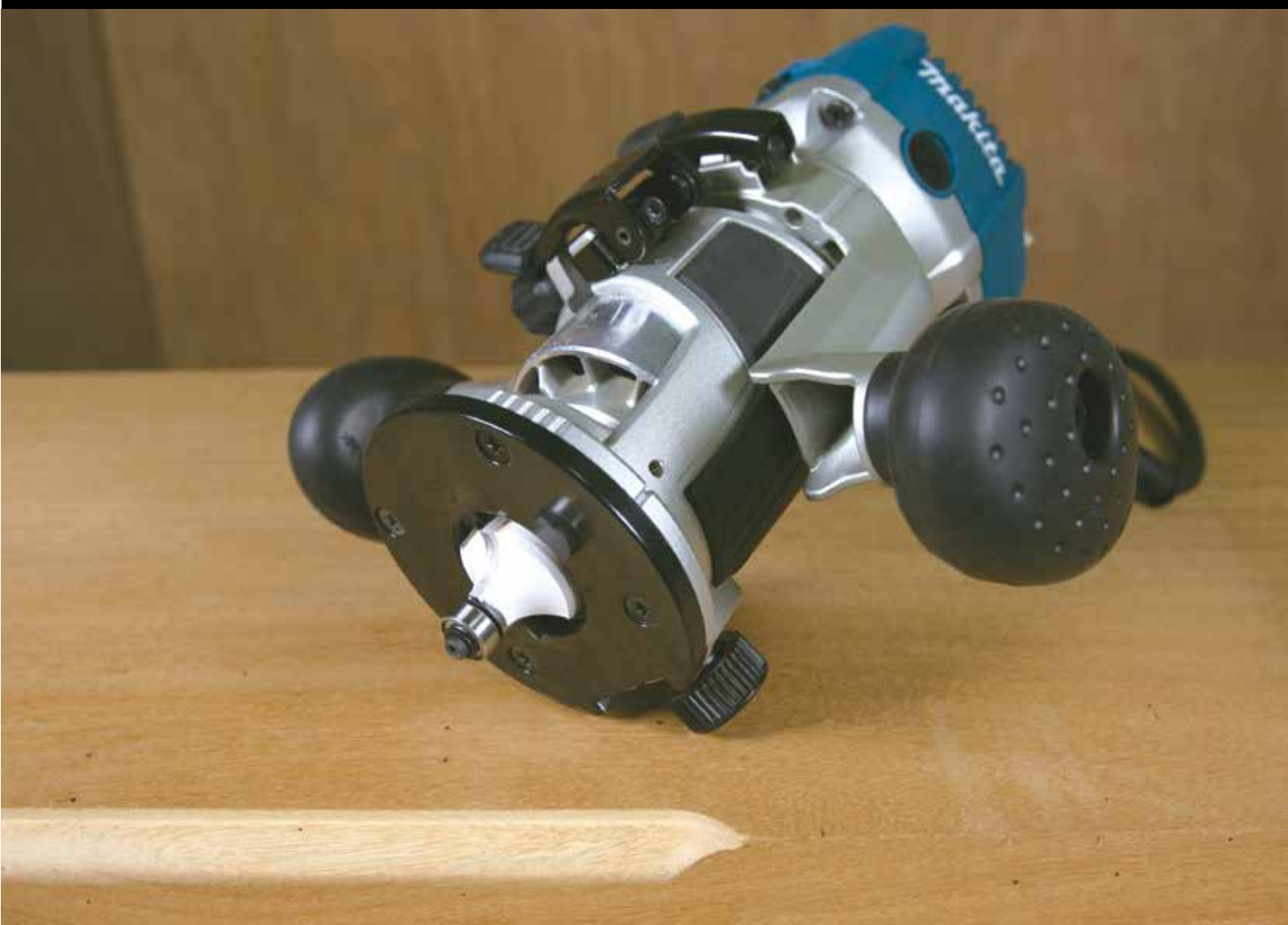
АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ М14х2



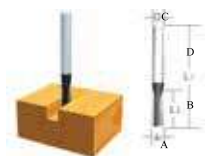
Диаметр (мм)	Код
5	D-61064
8	D-61086
10	D-61092
12	D-61101

АКСЕССУАРЫ

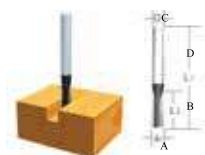
▣ СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ



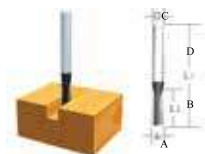
ФРЕЗЫ

Пазовая фреза
с одной режущей кромкой

(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
3	32	8	8	D-10001	1
4		10		D-10017	
5		12,7		D-10023	
6		19		D-10039	
6		18		D-09167	
4	47	10	D-09226		
5	47	10	D-09232		
6	32	16	D-09248		
8	32	20	D-09260		
10	32	25	D-09282		
12	32	31,8	D-09298		
15	32	20	D-09307		
20	32	20	D-09313		

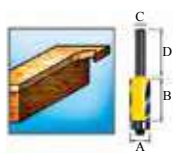
Пазовая фреза
с двумя режущими кромками

(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
5	32	12	8	D-10045	1
6		19		D-10051	
8		20		D-10067	
9		25	6	D-09276	
10		20	8	D-10073	
12				D-10089	
14				D-10095	
15				D-10104	
16				D-10110	
18				D-10126	
20	D-10132				
22	D-10148				
24	D-10154				
25	D-10160				
8	38	30	D-10176		
10	38	30	D-10182		
12	25	30	D-07892		
12	38	32	D-10198		
14		30	D-10207		
15		20	D-10213		
16		32	D-10229		
18		30	D-10235		
20		30	D-10241		
22		30	D-10257		
24		20	D-10263		
25		30	D-10279		

Твердосплавная пазовая фреза
с двумя режущими кромками

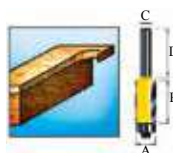
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
10	32	20	8	D-10285	1
12				D-10291	
14				D-10300	
15				D-10316	
16				D-10322	
18				D-10338	
20				D-10344	
22				D-10350	
24				D-10366	
25				D-10372	
10	38	35	12	D-10388	
12				D-10394	
14				D-10403	
15				D-10419	
16				D-10425	
18				D-10431	
20				D-10447	
22				D-10453	
24				D-10469	
25				D-10475	

Фреза для окантовки с одной режущей кромкой



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
8	32	19	8	D-10578	1
12	38	25,4	12	D-10584	1

Фреза для окантовки с тремя режущими кромками



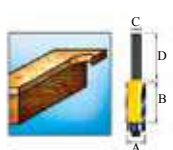
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	36	25,4	6	9,5	D-09472	1
12,7	32	25,4	12	12,7	D-10481	1
	38	38,1			D-10497	
	38	50,8			D-10506	

Фреза для окантовки с тремя режущими кромками



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(L1) - полная длина фрезы, (мм)	(L2) - используемая длина, (мм)	(L3) - длина режущей части, (мм)	(L4) - длина режущей части, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
6	6	70	40	12	14	D-09341	1

Фреза для окантовки с двумя режущими кромками



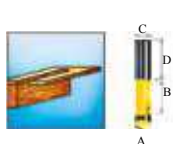
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	12,7	8	12,7	D-10512	1
12,7	32	25,4		12,7	D-10528	

Фрезы кромочные с хвостовым подшипником



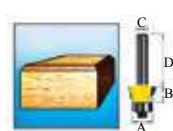
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12	32	25	8	12	D-10534	1
16		19		16	D-10540	
19		25		19	D-10556	
22		25,4		22	D-10562	

Филенчатые фрезы с одной режущей кромкой



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
6	46	19	6	D-09335	1

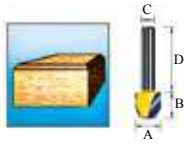
Фреза кромочная конусная с опорным подшипником



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(L1) - полная длина фрезы, (мм)	(L2) - используемая длина, (мм)	(L3) - длина режущей части, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
14,5	32	9,5	8	12,7	7	D-10590	1
17,2					15	D-10609	
19,9					22	D-10615	
21					25	D-10621	
23					30	D-10637	

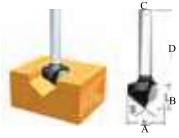
Аксессуары

Фреза для прямого и наклонного фрезерования



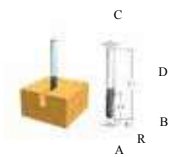
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	12,7	8	22	D-10643	1
				30	D-10659	
				45	D-10665	
				60	D-10671	

Фреза для V-образных пазов



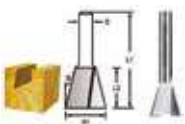
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
19	32	16	6	90	D-09597	1
20	32	15	6		D-09385	
12,7	32	12,7	8		D-10687	
15,97	32		8		D-10693	
12,7	38		12		D-10702	
15,9	38		12		D-10718	
19,05	32		8		D-10724	
19,05	38		12		D-10730	
32	38		12		D-10746	
12,7	32		15,9		8	
19,05	32		20,6	8	D-10768	
19,05	32		20,6	8	D-09391	
20	32	15	6	120	D-09379	

Пазовая галтельная фреза



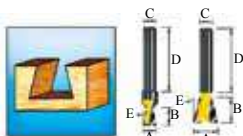
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6	32	12,7	6	3	D-09329	1
10		9,53	8	5	D-10796	
6		6	8	3	D-10774	
8		8		4	D-10780	
12		9,5		6	D-10805	
12,7		9,5		6,5	D-10811	
16		12		8	D-10827	
16		12		8	D-10833	
20		16		10	D-10849	
25,4		19		12,7	D-10855	

Фреза «ласточкин хвост» с боковыми резцами



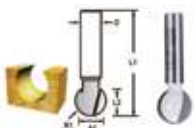
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
A1 = 14,28 A2 = 12,7	32	13	8	12,5	D-10861	1
A1 = 14,28 A2 = 12,7	32	13	8	12,5	D-10861	1

Фреза «ласточкин хвост»



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1
9,5		9,5		9	D-10883	
12,7		12,7		14	D-10899	
14,28		12,7		14	D-10908	
19	38	22,2	12	7	D-10914	
25,4		22,2	12	14	D-10920	

Шаровидные фрезы



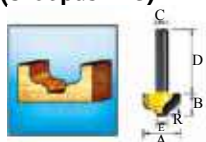
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - диаметр режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
15,9	32	15,9	8	D-10958	1
9,5		9,5		D-10936	
12,7		12,7		D-10942	
19,05		19,05		D-10964	

Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)



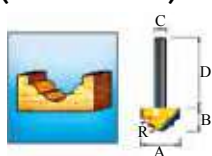
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
19	32	11	8	4	D-10970	1
21		12		5	D-10986	
23		13		6	D-10992	
27		15		8	D-11003	
31,8		16		9,5	D-11019	
38,1		19,9		12,7	D-11025	

Фрезы пазовые фасонные (S-образные)



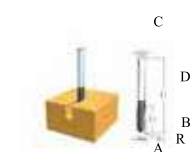
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E), (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
16	41	9	6	8	4	D-09357	1
12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	
19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	
31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	

Фрезы пазовые фасонные (классические)



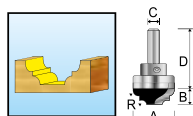
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1
19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1
25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1
38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1

Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником



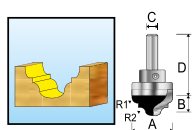
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12	38	16	8	12	6	D-11134	1
12	38	12	8		6	D-11128	1
12,7	40	25,4	12,7		6,5	D-11140	1

Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником



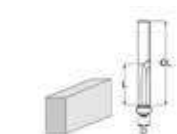
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
22	40	9,9	8	22	3,18	D-11156	1
35	50	14,28	12	35	5,56	D-11162	1

Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1
22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1

Фрезы кромочные прямые



(D) - диаметр хвостовика, мм	(A1) - диаметр подшипника, мм	(L1) - длина, мм	(L2) - длина режущей части, мм	Код
8	12,7	68,5	26	D-47743

Фрезы кромочные прямые



(D) - диаметр хвостовика, мм	(A1) - диаметр подшипника, мм	(L1) - длина, мм	(L2) - длина режущей части, мм	Код
12	12,7	91,4	38	D-47765

Аксессуары

Фрезы кромочные калёвочные



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	25	9	48	13	5	8	D-09363

Фрезы кромочные калёвочные



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	21	8	40	10	3,5	6	D-09444

Фрезы кромочные калёвочные



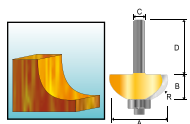
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	26	12	42	12	4,5	7	D-09547

Фрезы кромочные калёвочные



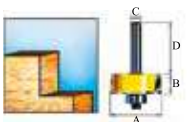
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	26	8	42	12	3	6	D-09581

Фрезы кромочные галтельные



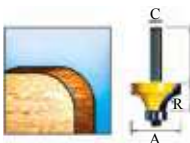
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
15,5	32	9,5	8	9,5	3	D-11433	1
17,5		9,5			4	D-11449	
19,5		9,5			5	D-11455	
22,22		12,7			6,35	D-11461	
28,6		12,7			9,52	D-11477	
34,9		15,9			12,7	D-11483	

Кромочная фальцевая фреза



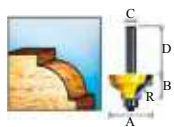
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	12,7	D-11520	1
31,8	38		12		D-11536	1

Фрезы кромочные калёвочные



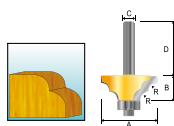
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код		
16,7	32	9,5	8	12,7	2	D-11184	1		
18,7		9,5			3	D-11190			
19		9,5			3	D-09422			
20,7		9,5			4	D-11209			
22,7		9,5			5	D-11215			
28,6		12,7			8	D-11237			
35		25,4			8	D-11221			
35		38,1			8	D-11259			
50,8		38			25,4	12		19,05	D-11265
52		32			31,8	8		9	D-11243
63,5		38			31,8	12		25,4	D-11271
76,2		38			38,1	12		31,75	D-11287

Фрезы кромочные калёвочные



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)-длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
16,7	32	9,5	8	9,5	2	D-11293	1
18,7	32	9,5	8		3	D-11302	
20,7	32	9,5	8		4	D-11318	
21	42	9,5	6		4	D-09525	
22,7	32	9,5	8		5	D-11324	
25,4	32	12,7	8		6,35	D-11330	
28,6	32	12,7	8		8	D-11346	
31,8	32	15,9	8		9,52	D-11352	
38,1	32	19	8		12,7	D-11368	
50,8	38	25,4	12		19,05	D-11374	
63,5	38	31,8	12		25,4	D-11380	
76,2	38	38,1	12		31,75	D-11396	

Фрезы кромочные для двойной круглой кромки



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1)-диаметр подшипника, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L2)-рабочая длина, мм	(L3)-длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
28,6	32	12,7	8	12,7	3,97	D-11405	1
31,8	32	14,28	8		4,46	D-11411	1
38,1	32	17,46	8		6,35	D-11427	1

Фрезы кромочные конусные с опорным подшипником



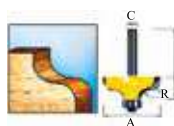
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
13	32	9,5	6	45	12,7	D-09488	1
23	32	11	6	60		D-09494	
28	32	13,58	8	45		D-11499	
44,45	38	15,9	12	45		D-11508	
50,8	38	19	12	45		D-11514	

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



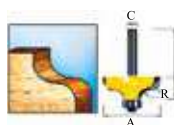
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
27	32	11,9	8	9,5	3,97	D-11542	1
34,9		16,6	8		6,35	D-11558	1
23,53		10	6		2,5	D-09575	1

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11564	1
38,1		17,46			6,35	D-11570	1

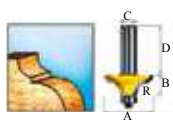
Фрезы кромочные галтельные (S-образные)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	38	12	12	-	-	D-11857	1
34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	
41,28		17,46			6,35	D-11592	

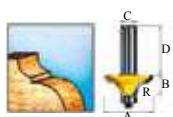
Аксессуары

Фрезы кромочные классические (S-образные)



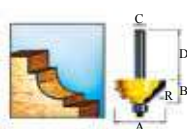
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
25,4	32	12,7	8	12,7	3,18	D-11601	1
31,8		14,38			4,76	D-11617	1
38,1		17,46			6,35	D-11623	1

Фрезы кромочные классические Римские S-образные



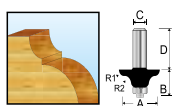
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
25,4	32	12,7	8	9,5	3,18	D-11639	
31,8		15,9			4,76	D-11645	1
38,1		19			6,35	D-11651	1

Фрезы кромочные калевочные



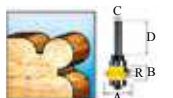
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
21,9	32	10	6	9,5	3	D-09553	1
25,4		12,7	8		4,76	D-11667	
25,9		12	6		6	D-09569	
28,6		14,28	8		6,35	D-11673	
31,8		15,9	8		7,94	D-11689	

Фрезы кромочные калевочные



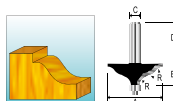
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
38,1	32	15,9	8	12,7	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1

Фрезы кромочные калевочные (угловые)



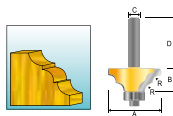
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
28,6	32	15,9	8	15,8 X 2	6,35	D-11710	1
34,9	32	22,2	8	15,8 X 2	9,52	D-11726	1

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



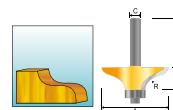
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	14,28	8	12,7	3,18	D-11695	1

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



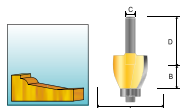
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
57,15	38	22,2	12	12,7	6,35	D-11798	1

Фреза фигурейная горизонтальная (s-образная)



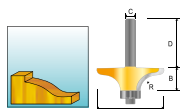
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
63,5	38	19	12	12,7	9,25	D-11807	1

Фреза фигурная вертикальная



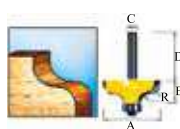
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,38	38	28	12	12,7	D-11863	1

Фреза фигурная горизонтальная



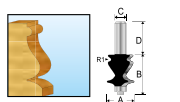
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
50,8	38	21,7	12	9,52	D-11879	1
63,5	45	15,9		15,9	D-11885	1
69,85	50	15,9		15,9	D-11891	1

Фрезы кромочные галтельные (S-образные)



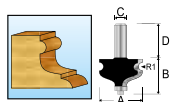
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	38	12	12	-	-	D-11857	1
34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	
41,28		17,46			6,35	D-11592	

Фрезы кромочные фигурные



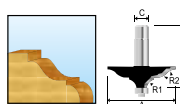
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
19	32	25,4	8	9,5	1,98	D-11732	1
26,99	38	41,28	12	12,7	3,18	D-11748	1

Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)



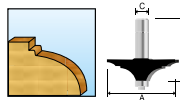
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
44,45	38	28,6	12	12,7	3,18	D-11754	1

Фреза фигурная горизонтальная (классическая)



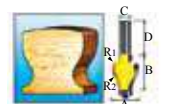
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
63,5	45	19,84	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1

Фреза фигурная горизонтальная



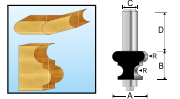
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
63,5	45	19	12	12,7	2T	D-11782	1

Фреза кромочная



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	38	38,1	12	15,8 (5/8")	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1

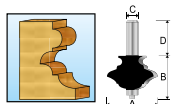
Фрезы фигурные вертикальные многопрофильные



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
25,4	38	15,9	8	12,7	3,18	D-11835	1
31,8	38	25,4	12	12,7	4,76	D-11841	1

Аксессуары

Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)



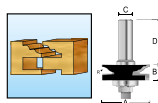
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	25,4	8	9,5	D-11760	1
57,15	45	47,6	12	12,7	D-11776	1

Фрезы комбинированные рамочные (Римские)



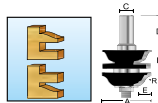
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	32	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11900	1
41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11916	1

Фрезы комбинированные рамочные (Классические)



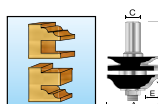
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	32	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11922	1
41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11938	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	38	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11944	1
41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11950	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



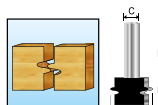
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	38	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11966	1
41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11972	1

Фрезы пазо-шпоровые



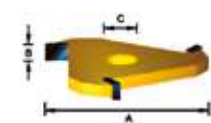
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	32	6,35	8	9,5	22	D-12011	1
41	38	6,35	12	9,5	22	D-12027	1

Фрезы пазо-шпоровые



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
30,16	38	25,4	8	D-11994	1	D-12011	1
41,48	50	25,4	12	D-12005	1	D-12027	1

Фрезы пазовые дисковые (без стержня)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
47,6	2	8	D-12033	1
	2,5		D-12049	
	3		D-12055	
	4	8	D-12061	
	5		D-12077	
	6		D-12083	

Стержень



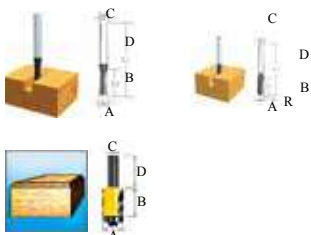
Длина, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
64	22	8	D-12099	1
67	22	12	D-12108	

Фреза для замковых отверстий



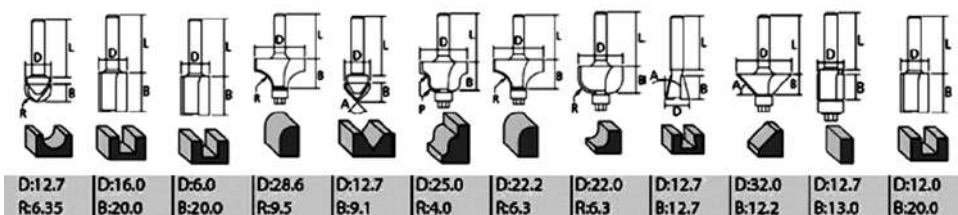
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	32	4,76	8	D-11988	1

Набор из трех фрез



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
6	32	19,05	6	6	D-30209	1
12,7		13				
12		9,5				

Набор из 12 фрез



Диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
6	A-87921	12
8	A-88054 (A-88440)	12

Набор из 4 фрез (хвостовик 8 мм)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	Радиус, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код
19	53,4	9,5	3,2	12,7	D-53534
25,4	56,5	13,5	6,35	12,7	
31,8	59,7	16,7	9,5	12,7	
38,1	62	19	12,7	12,7	

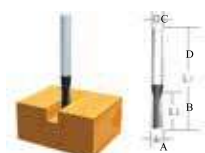
Набор из 6 фрез (хвостовик 8 мм)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	Радиус, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код
6	16	48			D-53540
10	19	51			
12	19	51			
12,7	10	41,5	6,35		
31,8	16,7	59,7	9,5	12,7	
28,6	13	55,3	4	12,7	

ФРЕЗЫ ЭКОНОМ-КЛАССА

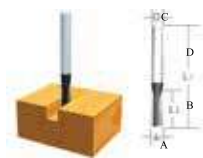
Пазовая фреза с одной режущей кромкой



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
3	51	13	8	D-47379	1
4	51	13		D-47385	1
5	48	13		D-47391	1
6	50,8	19		D-47400	1
6	50,8	19	6	D-47416	1

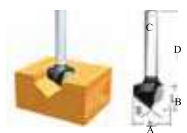
Аксессуары

Пазовая фреза с двумя режущими кромками



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
6	48	16	6	D-47422	1
8	51	19		D-47444	
10	57,4	25,4		D-47466	
12	64	32		D-47472	
20	51	20		D-47494	
6	51	16	8	D-47503	
6		19		D-47519	
8		19,1		D-47525	
10		19,1		D-47531	
12		19,1		D-47547	
14		19,1		D-47553	
16		19,1		D-47569	
18	19,1	D-47575			
20	19,1	D-47581			
22	57,4	25,4	D-47597		
24		25,4	D-47606		
10	70	25,4	12	D-47628	

Фреза для V-образных пазов



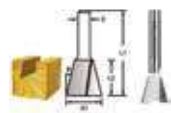
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	44,7	12,7	8	90	D-47896	1
15,9	44				D-47905	
12,7	54		12		D-47911	
15,9	50,8				D-47927	

Пазовая галтельная фреза



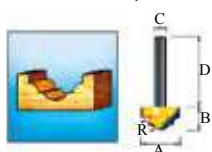
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	38,3	6,35	8	3,2	D-47977	1
7,9	40	8	8	4	D-47983	
12,7	41,5	10	8	6,35	D-48000	
15,8	44,5	12,7	8	7,9	D-48016	
15,8	54	12,7	12	7,9	D-48022	
19	50,8	12,7	12	9,5	D-48038	
25,4	57	16	12	12,7	D-48044	

Фреза «ласточкин хвост» с боковыми резцами



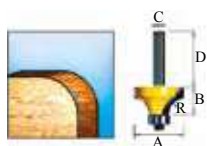
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	63,5	8	8	7,5	D-48050	1
9,5	40	10	8	9	D-48066	
12,7	45	13	8	14	D-48072	
5	52	14,3	8	15	D-48088	
19	63,4	22,2	12	7	D-48094	
25,4	64	22,2	12	14	D-48103	

Фрезы пазовые фасонные (классические)



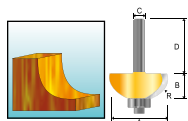
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	42	10	8	2,4	D-48206	1
25,4	54	16	12	5,6	D-48228	

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
19	53,4	9,5	6	12,7	3,2	D-48290	1
17,3	51	8	6		2,3	D-48343	
19	53,4	9,5	6		3,2	D-48359	
20,7	52,3	10	6		4	D-48365	
2,2	55	12,7	8		4,8	D-48371	
25,4	56,5	13,5	8		6,35	D-48387	
28,6	57,3	14,5	8		7,9	D-48393	
31,8	59,7	16,7	8		9,5	D-48402	
38,1	62	19	8		12,7	D-48418	
50,8	76,2	25,4	12		19	D-48424	

Фрезы кромочные галтельные с опорным подшипником



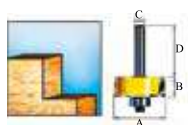
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
17,3	49,1	8	8	9,5	2,3	D-48480	1	
19	51,6	10			3,2	D-48496		
20,7	50,5	10			4	D-48505		
22,2	53,2	13			4,8	D-48511		
25,4	54,7	13,5			6,35	D-48527		
28,6	55,5	14,5			7,9	D-48533		
31,8	57,9	17			9,5	D-48549		
38,1	60,2	19			12,7	D-48555		
50,8	74,5	25,4			12	19		D-48561

Фрезы кромочные конусные 45° с опорным подшипником



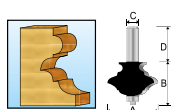
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
30,2	54,5	12,7	8	12,7	D-48670	1
50,8	70,9	27	12	12,7	D-48723	

Кромочная фальцевая фреза с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	54,6	12,2	8	12,7	D-48739	1
31,8	60,8	12,2	12	12,7	D-48745	

Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
34,9	69,4	25,4	8	12,7	D-48860	1
57,15	102,6	47,6	12	12,7	D-48876	

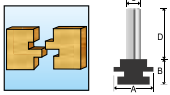
Фрезы комбинированные рамочные (Классические) с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Е, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
41	78,5	22	12		22		D-48882	1
41	78,5	22	12					D-48898

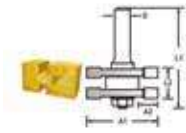
Аксессуары

Фрезы пазо-шиповые



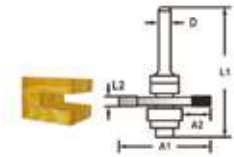
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
30,1	76,2	25,4	8		D-48913	1
41,3	76,2	26	12		D-48929	1

Фрезы пазо-шиповые



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - общая длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(A2) - глубина реза, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
41	71	19	12	8,5	D-48935	1

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - общая длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(A2) - глубина реза, (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
47,6	59	2	8	12,7	D-48941	1
		2,5			D-48957	
		3			D-48963	
		4			D-48979	
		5			D-48985	
		5,5			D-48991	

Пазовая фасонная фреза



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
8	32	20	6	10	D-09400	1
6					D-09416	

Фрезы по гипсокартону для 3706



Диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
3,18	733229-0	1
6,35	733232-1	

УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ














	Код		Код		Код
51	181021-2	132	191972-1	350	194160-9
55	181026-2	153	181044-0	407	191927-6
64	191627-8	154	181047-4	411	191940-4
65	191628-6	155	181048-2	415	191950-1
70	191947-0	165	191936-5	419	191962-4
75	191956-9	175	195844-2	424	191966-6
76	191947-0	203	191953-5	430	191971-3
85	191998-3	204	191957-7	434	193466-2
100	181030-1	253	194547-5	440	194427-5
105	181038-5	303	191963-2	441	194435-6
106	181410-1	318	191978-9	442	194928-3
113	191904-8	325	194074-2	459	194722-3
124	191945-4	327	194285-9		

АКСЕССУАРЫ

▣ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА



КЕЙСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

	Для моделей	Код крепления	Код	Для моделей	Код
	DP4003	417075-6	824595-7	5001C	140073-2
	BDA350, BDA351		141358-9	HM1101C	140562-7
	DA392		824627-0	BHP456	140756-4 (141560-4)
				HR5201C	140823-5
				BST220	141074-3
	HR4000C	416401-6	824479-9	TW100D	141104-0
	HR5001C	416401-6	824519-3	BGA452	141257-5
	HK0500	416401-6	824523-2	BFR540	141352-1
	HM1111C		140561-9	SS611D	141353-9
	HM1202C	416401-6	824564-8	BHR262	141407-2
	HR4500C	416401-6	824607-6	BJV180	141486-0
	HP2051, HP2071, HR2020, HR2440, HR2450	417724-5	824650-5	BFS441	141490-9
	HR2432		824729-2	BTM40	141562-0
	HR2455		824695-3	BPT351	141932-3
	HR2470		824799-1	TM30D	143644-4
	HR1820, HR2800, HR2810, HR2811		824789-4	8406	153603-0
	BHR162		824863-8	HR4001C	154678-2
				HR4011C	154731-4
	6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D		824626-2	BTD140	158210-4
	6226D, 6227D, 6228D, 6260D, 6270D, 6280D, 6916D, 6916FD, 6918FD, 6932FD, 6934FD, 6990D, 8270D, 8280D	182935-8	824635-1	HR4511C	158273-0
				HR5201C	158274-8
				HR4510C	158275-6
	9527NB, 9528NB, 9541, 9542 (металл)		182875-0	BDF459	158597-4
	для УШМ 230 мм		824707-2	6207D	183763-4
	9554NB, 9555NB		824736-5	HR5202C	196552-8
				HR5212C	196553-6
				HP330D	821525-9
	5903R	183336-3	193196-5	MT691	821553-4
	5703R, 5704R, 5705R	183336-3	824554-1	DA330D	821556-8
	5704		824651-3	DJR185	821586-9
	5603R, 5604R	183336-3	824555-9	MT450	821588-5
	BUC122		141494-1	HS7601	821622-1
	BPB180		141496-7	DGA506	821636-0
	BJR141, BJR181		824760-8	JV101D	821691-2
				2012NB	824002-0
	RP0900		824880-8	6807	824449-8
	KP0800		824892-1	HR2010	824464-2
	KP0800, 1902, 1904		824944-8	HR3000C	824559-1
	KP0810		824786-0	BO6040	824591-5
	BKP180RFE		824982-0	6227D	824652-1
				TW0200	824703-0
	BJS101, BJS161		141478-9	BTW151	824710-3
				TW1000	824737-3
	BVR440, BVR450		824768-2	BTP140	824753-5
				BDF441	824754-3
	4326, 4327, 4329		824572-9	УШМ d230	824755-1
				BGA452	824767-4
				BO4555	824806-0
	B05040, B05041		183782-0	HR3200C	824819-1
				DF030D	824842-6
				BDA340	824851-5
				6261D	824853-1
				HM1214C	824882-4
				HM1317C	824897-1
				HM1307CB	824898-9
				HM0871C	824904-0
				HM0870C	824905-8
				HM1213C	824908-2
				MT081	824965-0
				BTD134	824979-9
				DF457D	824981-2
				MT870	824997-7
			824781-0	SK209GD	TKAK400M00

КЕЙСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Для
цепных пил



Металлический кейс	823332-6
Металлический кейс	B7693

СУМКИ, ПОЯСНЫЕ СУМКИ, РЕМНИ, РЮКЗАКИ



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-71722	Универсальная поясная сумка для шуруповерта	1,5	255x280x160
P-71738	Поясная сумка для монтажных инструментов	1,65	250x315x140
P-71744	Поясная сумка мастера	3,15	350x320x170
P-71750	Поясная сумка монтажника (2 кармана)	2,6	260x265x135
P-71766	Сумка с тремя отделениями на ремне	3,9	315x325x178
P-71772	Сумка с тремя отделениями на ремне	6,0	640x290x170
P-71788	Поясная сумка кровельщика	2,9	265x270x155
P-71794	Поясная сумка для шуруповерта	-	170x290x85
P-72154	Универсальная сумка дачника текстильная	1,3	225x275x105
P-72160	Поясная сумка лесоруба текстильная	0,35	340x240x90
P-72182	Поясной держатель секатора текстильный	0,6	160x370x95
P-71847	Поясная сумка для мобильного телефона	0,09	70x115x40
P-71853	Поясная сумка для мобильного телефона и PDA	0,12	75x125x45



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-71869	Поясной держатель молотка	-	105x160x70
P-71875	Поясной держатель молотка (зажимной)	-	105x160x75
P-71881	Поясная сумка электрика	-	155x160x50
P-71897	Набор поясных сумок	2,7	865x340
P-71906	Поясная сумка для саморезов	1,1	180x210x110
P-71912	Универсальная поясная сумка-органайзер	-	175x235x70
P-71928	Поясной чехол для ножа и инструментов	-	125x210x55
P-71934	Поясная сумка для молотка и инструмента	-	145x165x110
P-71940	Поясная сумка для ударного шуруповерта	-	155x235x75
P-71956	Поясная сумка для саморезов со шнурком	1,4	200x140x150
P-71962	Поясная сумка на молнии	1,3	180x185x115
P-71990	Сумка для инструментов текстильная	25	520x290x250
P-72001	Сумка-ящик для инструментов текстильная	26,2	450x335x285
P-72017	Рюкзак для инструментов текстильный	19,6	295x410x240
P-72023	Сумка текстильная	7,5	280x230x170
P-72039	Портфель для инструментов текстильный	-	155x160x50



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-72045	Универсальный органайзер для инструментов	6,1	290x220x185
P-72051	Саквояж для инструмента	11,3	515x185x170
P-72067	Портфель для инструментов текстильный	21,0	410x340x225
P-72073	Кейс для инструментов текстильный	32,9	505x265x295
P-72095	Сумка-ведро для инструментов	2,6	470x320
P-72104	Поясная сумка для садовых инструментов	0,2	130x270x55
P-72110	Универсальная поясная сумка для садового инструмента	0,6	190x245x80
P-72126	Поясной держатель топора текстильный	-	120x170x65
P-72132	Поясная сумка лесоруба текстильная	0,25	115x280x70
P-72148	Держатель термоса + термос	0,35	105x105x215
P-66900	Сумка текстильная	-	-
P-81387 (P-71794)	Поясная сумка для шуруповертов	-	-
P-71831	Держатель рулетки текстильный	-	-
P-80276 (P-71794)	Поясная сумка для шуруповертов	-	-
P-80298	Ремень	-	-
P-80874	Поясная сумка для саморезов	-	-
P-80905	Универсальная поясная сумка	-	-
P-81393 (P-71803)	Ремень кожаный с вставками из полипропиленовой стропы	-	-
P-81402 (P-71819)	Ремень с разгрузочным поясом	-	-
P-81418 (P-71825)	Ремень текстильный	-	-
P-81474 (P-71897)	Набор поясных сумок	-	-
P-81527 (P-71940)	Поясная сумка для ударных шуруповертов	-	-
TK00SB0001	Ремень наплечный для SK312GD	-	-
P-66400	Комплект защитных очков (15шт)	-	-



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-72394	Поясной держатель рулетки	0,6	120x165x75
66-058B	Комплект сумок на ремне	0.77	900x340x130
P-74544	Сумка для инстр на колесах		
P-74550	Сумка для инструментов		
P-74566	Сумка для инструментов		
P-74572	Сумка для инструментов		
P-71825	Ремень текстильный		1340x50
P-71803	Ремень кожаный черный XL		1380x48
P-71819	Ремень кожаный черный XL с разгрузочным поясом		865x140
P-72207	Черный кожаный ремень M		1130x38
P-72213	Черный кожаный ремень L		1330x38
P-72229	Коричневый кожаный ремень M		1130x38
P-72235	Коричневый кожаный ремень L		1330x38
P-72176	Подтяжки		ширина 50 мм
P-71984	Наколенники		
P-72198	Термокружка с держателем	0,4	125x170x95
195638-5	Сумка для инструмента	-	-
66-093	Сумка для инструмента на колесах	-	-
66-305	Рюкзак на колесах	-	-
66-376	Кожаный бумажник	-	-
831263-5 (831278-2)	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831271-6	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831274-0	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831276-6	Сумка для инструментов	-	-
831277-4	Сумка для инструмента	-	-
831278-2	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831279-0	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831284-7	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831325-9	Сумка-короб для инструментов	-	-
P-80357	Кейс для инструментов текстильный	-	-
P-72089	Жилет монтажника	-	-
P-71978	Наколенники	-	-
P-80254	Сумка для инструмента	-	-
P-80313	Универсальная сумка	-	-
P-80868	Органайзер для инструментов	-	-
P-80949	Сумка текстильная	-	-
P-80961	Сумка-стул для инструментов	-	-
P-80977	Сумка для инструментов текстильная	-	-

Дилеры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты
Адлер	ООО «АнтАлекс»	ул. Демократическая, 50/3	+7 (8622) 40-76-50
Алапаевск	ИП Першин А. С.	ул. Ленина, 123а	+7 (34346) 3-18-00
Артемовский	ИП Першин А. С.	ул. Первомайская, 55	+7 (34363) 2-00-26
Астрахань	ООО «Молоток»	ул. Славянская, 1 В	+7 (8512) 49-13-14
Ачинск	ИП Кириллов А. Ф.	Мкр. 1, 45, стр. 2, «Макита-центр»	+7 (902) 926-12-22
Ачинск	ИП Кириллова Н. Н.	Мкр. 5, ТК «Самоделкин»	+7 (902) 926-12-22
Барнаул	ГК «МОТОТЕХНИКА»	ул. Мало-Тобольская, 24 / Павловский тракт, 63 А	+7 (3852) 39-88-81, 22-94-92
Белгород	ТЕХНОРАМА	ул. Щорса 8 Д, ТЦ «Атлас»	+7 (4722) 37-04-34
Бийск	ООО «ТД «АПЦ»	ул. Социалистическая, 15	+7 (3854) 44-27-47 44-27-48
Бийск	ГК «МОТОТЕХНИКА»	ул. Иркутская, 1/8	+7 (3852) 256-556
Бор (Нижегородская обл.)	ООО «Молоток»	ул. Первомайская, 7 А	+7 (83159) 94-815
Братск	ООО «Росинструмент-сервис»	ул. 25-лет БГС, 49 Б	+7 (3953) 359-085, 359-077
Владимир	СЦ «ТЕХНОКРАТИЯ»	Московское ш., 6А	+7 (4922) 474-025
Владимир	ТСС «Профессиональный инструмент»	Ул. Девическая, д. 11	+7 (4922) 451-927
Вологда	«Регион-инструмент»	ул. Ярославская д. 11	+7 (8172) 578 444
Воронеж	ИП Подоляко В. А.	ул. Антонова-Овсеенко, 23 А, магазин «Для Вас»	+7 (473) 264-55-55
Воронеж	ИП Подоляко В. А.	ул. Холмистая, 1Г	+7 (473) 233-26-55
Воронеж	ИП Подоляко В. А.	ул. Кольцовская, 54, магазин «Магнит»	+7 (473) 277-58-70
Воронеж	ООО «Инструментальная компания ЭНКОР»	ул. Текстильщиков, 2Д	+7 (473) 261-96-46
Городец (Нижегор. обл.)	ООО «Молоток»	ул. Новая, 97	+7 (83161) 97-777
Грозный	ИП Баширов Н. А.	ул. Маяковского, 152	+7 (928) 946-77-33
Донской	ИП Власов А. И.	ул. Октябрьская, 57	+7 (48746) 5-82-76
Екатеринбург	ООО «ЦПТ МАКИТА»	ул. Фрунзе, 41	+7 (343) 257-46-33
Екатеринбург	ИП Евстратов А. П.	ул. Сулимова, 23	+7 (343) 349-05-49
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	Пр-т. Космонавтов, 64	+7 (343) 278-14-26, 278-14-29
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Селькоровская, 36	+7 (343) 287-52-01
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербакова, 37	+7 (343) 278-33-95, 278-33-96
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	+7 (343) 288-77-73
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А. В.)	ул. Титова, 19 И	+7 (343) 318-31-42, 318-31-41
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская, 3 г	+7 (343) 389-10-10, 389-15-15
Екатеринбург	ООО «НТС»	ул. Мира, д. 8	+7 (343)374-20-22, 374-77-22
Железногорск	ООО «АРСЕНАЛ»	ул. Димитрова, д. 26	+7 (47148) 77-197
Иваново	ИП Федотов Е. А.	ул. Смирнова, д. 47	+7 (4932) 49-04-13
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Московская, д. 16Б	+7 (4932) 30-66-77, 30-67-00
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Громобоя, д. 32	+7 (4932) 37-35-72
Иваново	ООО «БИГАМ»	ул. Велижская, д. 3	+7 (4932) 93-95-76
Иваново	ООО «БИГАМ»	ул. Кузонковых, д. 85 а	+7 (4932) 44-57-37
Иваново	ООО «ИНТЕР»	ул. Смирнова, д. 95, магазин «Стройтехника»	+7 (4932) 475-414, 326-542 / 29-79-72, 93-80-81
Ижевск	ООО «Стин»	ул. Телегина, д. 30, магазин «СтройИнструмент»	+7 (3412) 93-24-16; 93-24-17; 93-24-18; 93-24-60
Иркутск	ООО «Ам-Про» ул. Ангарская 28, пав. 603	ул. Ангарская, д. 28, пав. 603	+7 (3952) 53-62-94
Иркутск	ООО «ЦЭСТОМ» ул. Байкальская, 239, к. 7	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	+7 (3952) 226-029 228-724
Иркутск	ООО «ТД БензоЭлектроМастер»	ул. Рабочего штаба, д. 10	+7 (395) 248-58-50
Казань	ИП Зарипов Ф. У.	Пр. Ибрагимова, д. 28	+7 (843) 519-9902; 260-71-17
Калининград	«Профиль»	Пр. Московский, д. 275	+7 (4012) 555 275
Калуга	ИП Амиров М. М.	ул. Московская, д. 84, м-н «Тиски»	+7 (4842) 54-70-66
Калуга	ИП Смогилева А. Б.	ул. Карла Либкнехта, д. 31	+7 (4842) 22-03-65, +7 (920) 617-81-91
Калуга	ТСС «Белый Дом»	ул. Степана Разина, д. 126	+7 (4842) 54-5800, +7 (4842) 79-82-36
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И. С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	+7 (3439) 33-30-10
Кемерово	ООО «Садовые Машины»	ул. Тухачевского, д. 45В	+7 (384) 234-72-02
Кинешма	ООО «БИГАМ»	ул. Вичугская, д. 140 – В	+7 (49331) 5-5032
Киров	ООО ТД «Стройбат»	ул. Пугачева, д. 1	+7 (8332) 560-560
Киров	ООО «МакитаСервис» (ИП Шевнина Е. В.)	Ул. Ленина, д. 72	+7 (8332) 350-700
Кострома	ООО «БИГАМ»	ул. 2-ая Волжская, д. 3	+7 (4942) 42-02-02
Краснодар	ООО «АнтАлекс»	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 210-41-57; 210-97-97
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	+7 (861) 212-8-227
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170 (маг. 2 и 3)	+7 (861) 212-8-222
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	+7 (861) 212-8-242
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 212-8-252
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-231
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Росийская, д. 269/10	+7 (861) 212-8-424
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	+7 (861) 212-8-484
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	+7 (861) 212-8-383
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	+7 (861) 212-8-223
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374
Красноярск	ООО «Варадат»	ул. Мечникова, д. 46 А	+7 (391) 2-181-100
Красноярск	ООО «Варадат»	ул. Калинина, д. 106	+7 (391) 218-11-70
Курган	ИП Кокорин И. С.	ул. К. Мяготина, д. 104	+7 (3522) 43-20-01
Курган	ИП Кокорин С. А. (м-н «Зингер»)	3-й микрорайон, д. 27	+7 (3522) 29-04-04
Курган	ИП Кокорин И. С.	ул.Пичугина, д. 6	+7 (3522) 60-15-03
Курск	ТЕХНОРАМА	ул. Дружбы, д. 9А, ТЦ «Европа»	+7 (4712) 31-24-84
Курск	ТЕХНОРАМА	ул. Энгельса, д. 105	+7 (4712) 36-00-40, 32-71-34, 35-49-97
Ливны	ООО «Арсенал»	ул. Гражданская, д. 21	+7 (48677) 7-10-18
Липецк	ООО «ПРИЗМА»	ул. Плеханова, д. 33Б, магазин «Эталон»	+7 (4742) 47-05-46
Магнитогорск	ООО «Киловатт»	Пр-т. Карла Маркса, д. 142	+7 (3519) 30-19-05
Майкоп	ИП Чу В. В. ТК «Мир инструмента»	ул. Шовгенова, д. 311	+7 (8772) 54-93-93
Махачкала	ООО «Монолит-R»	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	+7 (967) 140-29-55
Махачкала	ИП Шахбанов К. М.	ул. Керимова, д. 24	+7 (8722) 69-54-14; 51-77-50
Миасс	ИП Андреев Д. М.	ул. 8 Марта, д. 195	+7 (3513) 56-14-22
Московская область	ИП «Бахчагулян В. Б.»	г. Ногинск, ул. 2-я Глуховская, д. 8	+7 (916) 833-9093
Московская область	Сервисный центр «Sadhayat»	г. Ногинск, ул. Ильича, д. 15/3	+7 (985) 166-4627 / 560-8259 / 725-6026
Московская область	ИП «Бахчагулян В. Б.»	г. Электросталь, ул. Южный проспект, д. 5, стр. 1	+7 (985) 069-7313

Город	Компания	Адрес	Контакты
Московская область	ИП Акульшин О.В.	г. Подольск, ул. Чехова д. 3/27	+7 (496) 754-07-03
Московская область	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44	+7 (496) 727-58-85
Московская область	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, д. 2Б, магазин «Ваш Партнер»	+7 (4967) 35-60-61 ; +7 (916) 810-77-43
Московская область	ИП Гай Э.М.	пос. Томилино, 1-ый км. Егорьевс. шоссе, стр. 3В «220 ВОЛЬТ»	+7 (964) 628-99-77
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	+7 (917) 580-85-60
Московская область	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Сергиев Посад, Новоуличское шоссе, д. 74Б	+7 (915) 275-36-40
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Сергиев Посад, Новоуличское шоссе, д. 50	+7 (496) 542-52-11
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	+7 (917) 580-87-40, 549-30-46
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 90	+7 (916) 260-12-23, +7 (926) 968-67-72, +7 (903) 660-63-83
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Ликино-Дулево, ул. Советская, д. 1	+7 (985) 067-14-44, +7 (926) 573-53-43
Московская область	ИП Милюшкин А. А.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	+7 (917) 500-64-41
Московская область	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А	+7 (916) 828-26-89
Московская область	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дубна, Проспект Боголюбова, д. 45	+7 (925) 374-99-28
Московская область	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Талдом ул.Советская, д. За	+7 (968) 052-72-73
Московская область	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дмитров, ул. Осипенко, д. 5	+7 (966) 001-85-62
Московская область	ИП Мещеряков С. А.	г. Ногинск, ул. Третьего Интернационала, д. 236	+7 (496) 519-32-77, 968-97-00
Московская область	ИП Мудренко Д. П.	Люберецкий р-он, дер. Жилино д. 2\1, м-н «СНАБЖЕНЕЦ»	+7 (495) 557-51-02, +7 (917) 557-57-43
Московская область	ИП Полевая А. М.	д. Десна, Ленинский р-он	+7 (495) 517-48-39
Московская область	ИП Рябов П. Ю.	г. Серпухов, ул. Ворошилова, 251, т-ц «Бобрёнок»	+7 (4967) 76-09-35, 76-02-02, 76-01-01, 76-98-52
Московская область	М-н «Технопарк» ИП Бекренёв Г. А.	г. Серпухов, Московское шоссе, 53	+7 (4967) 38-03-31; +7 (916) 014-01-56
Московская область	М-н «Технопарк» ИП Бекренёв Г. А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.) д. 3А, стр. 2	+7 (4967) 76-18-92; +7 (916) 246-01-09
Московская область	магазин «Электроинструменты»	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3	+7 (919) 777-03-44
Московская область	Магазин xWatt.ru	г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 14, стр. 2	+7 (495) 364-64-39, 364-64-29
Московская область	Магазин xWatt.ru	г. Солнечногорск, Вертлинское ш. ТСК «Люкс»	+7 (495) 928-23-20
Московская область	ООО «ВсеИнструменты.ру»	г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 1а	8 (800) 550-37-70, +7 (499) 681-23-53
Московская область	ООО «Интерскол-2000»	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	+7 (495) 665-76-33, 571-90-26, 571-90-45
Московская область	ООО «Макитатрейдинг»	г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 25г, к.11, пав. 19	+7 (968) 785-17-79
Московская область	Сервис Технопарк ИП Бекренёв Г. А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.) д. 3А, стр. 2	+7 (4967) 76-12-80, +7 (926) 617-10-19
Москва	«СтройБазар»	Рязанский пр-т, 2 к.3 ТК «Город» пав. №158 «СтройБазар»	+7 (925) 828-08-31
Москва	ЛИП Трейдинг	Открытое шоссе, д. 12, стр. 35	+7 (495) 380-01-01, 745-88-88, +7 (499) 966-15-15, 966-20-20
Москва	ИП Аперян М. А.	Можайское шоссе, гипермаркет «FAMILY ROOM»	+7 (926) 612-32-49
Москва	ИП Полевая А. М.	ул. Дорожная, д. 60 стр. 22	+7 (495) 645-22-22
Москва	ООО «ЛайнТулс»	2-й Иртышский пр., д. 4Б/1, стр.5	+7 (495)530-70-07
Москва	ООО «СтройСнаб»	ул. Иловайская, д. 3/12	+7 (495) 739-5701, 730-59-18, 739-20-11
Москва	ООО «Холис Трейд»	МКАД 60-й км. Домовладение, 4 А	+7 (495)971-86-56, 778-69-59
Москва	ООО «Абтрейд»	Тихорецкий бул., вл. 1, ТК «Люблинское поле», м-н Р-101	+7 (495) 785-34-60
Москва	ООО «Формула тепла»	ул. Кетчерская, д. 7, стр. 6	+7 (495) 777-41-40
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Болотниковская 12, ТК «Москворецкий рынок», В-2120	+7 (916) 112-43-08
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	МКАД, 19-й км, вл. 20, стр. 1, ТК «Южные ворота», пав. 55	+7 (965) 380-11-65
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	Нижегородская, 29-33, стр.1	+7 (495) 973-31-09; 8 (800) 707-06-21
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	Каширское ш., д.19, к.2, ТК «Каширский двор», д. 1, П55	+7 (905) 506-83-92
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	41-ый км МКАД, ТК «Славянский Мир», пав. Д-10/6	+7 (926) 341-78-57, +7 (903) 243-18-27
Москва	«Makita service+»	Волоколамское ш., д. 103 ТЦ «ГВОЗДЬ» 2 эт. Пав 610	+7 (968)000-04-30, +7 (926) 594-45-58
Нижевартовск	ООО «ТВЭЛ»	ул. Омская, д. 14А	+7 (3466) 41-11-88, 41-11-99
Новокузнецк	ООО «Садовая техника»	ул. Орджоникидзе, д. 11	+7 (384) 345-28-07
Новомосковск	ИП Власов А. И.	ул. Комсомольская, д. 2А	+7 (48762) 2-47-07
Новомосковск	ИП Власов А. И. магазин «Мастер и Маргарита»	ул. Мира, д. 17А	+7 (48762) 7-90-37
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33
Новосибирск	ООО «СБТ»	ул. Красноярская, д. 36	+7 (383) 217-20-83, 217-21-82
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул. Таежная, д. 75	+7 (3462) 37-94-95
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654
Орёл	ИП Сычев И. И.	пер. Новосильский, д. 1, сеть магазинов «ТАНДЕМ»	+7 (4862) 73-55-45, 73-41-77
Орёл	ИП Сычев И. И.	ул. Панчука, д. 13	+7 (4862)43-22-88, 71-49-95
Орёл	ООО «Арсенал»	1-я Курская, д. 83	+7 (4862) 541-212, 541-313
Орёл	ООО «Арсенал»	Московское шоссе, д. 126Б	+7 (4862) 200-755
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д. 10	+7 (8412) 56-65-69
Переславль	ООО «БИГАМ»	ул. Кардовского, д. 23	+7 (48535) 6-27-60, 6-27-80
Пермь	ООО «Лекар-Инструмент»	ул. Дзержинского, д. 17	+7 (342) 237-15-52
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина д. 6а	+7 (8112) 724 739
Пятигорск	м-н «Электроинструменты»	ул. Ермолова, д. 28А	+7 (928) 911-90-70
Пятигорск	ООО «Медиана-Юг»	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	+7 (87961) 6-27-99
Реж	ИП Першин А. С.	ул. Трудовая, д. 30	+7 (34364) 2-23-76
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С. А.	ул. Индустриальная, д. 8	+7 (988) 999-70-07
Ростов-на-Дону	ООО «АнтАлекс»	ул. Вавилова, д. 71	+7 (863) 200-80-81
Рыбинск	ООО «БИГАМ»	ул. Радищева, д. 46	+7 (4855) 22-28-40
Рыбинск	ООО «БИГАМ»	пр-кт Ленина, д. 184	+7 (4855) 28-66-16
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская, д. 65	+7 (4912) 500-380
Санкт-Петербург	«Балтопторг»	ул. Профессора Качалова, д. 19	+7 (812) 600 16 17
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д. 60	+7 (812) 325 69 69
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	Малый пр. П. С., д. 26/28	+7 (812) 230 33 98
Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т. 50 лет Октября, д. 101	+7 (8452) 33-88-22; 75-88-35; 75-89-50
Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	ул. Зарубина, д. 180/184	+7 (8452) 43-09-09
Севастополь	м-н «Панорама»	ул. Вакуленчука, д. 39	+7 (8692) 53-74-49
Сокол	«Домострой»	ул. Набережная свободы, д. 52	+7 (81733) 229 79
Сочи	ИП Авакян А. С.	ул. Донская, д. 28	+7 (862) 2-51-00-37
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Конституции, д. 44А	+7 (8622) 955-175
Таганрог	ООО «Мир Инструмента»	ул. Чехова, д. 351-Д	+7 (863) 438-81-00
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Мичуринская, д. 32	+7 (4752) 49-44-80
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Студенческая, д. 12	+7 (4752) 71-02-16
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Шлихтера, д. 3А	+7 (4752) 56-06-39
Тверь	ИП Можухин С. В.	ул. Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты»	+7 (4822) 33-92-06
Темрюк	ТК «Мастер»	ул. Ленина, д. 184	+7 (86148) 4-23-21
Томск	ООО «Профинструмент»	ул. Мичурина, д. 47	+7 (3822) 679-407, 679-166
Томск	ИП Брусницын Н. К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (3822) 20-18-60
Туапсе	ООО «АнтАлекс»	ул. Маршала Жукова, д. 29	+7 (86167) 6-04-40

Город	Компания	Адрес	Контакты
Тула	ИП Машников Ю. Н.	Коминтерна, д. 24Д, ТЦ «Наш Дом» пав. 118/1	+7 (4872) 25-16-81, 70-40-97
Тула	ИП Машников Ю. Н.	Мосина, д. 29, ТЦ «Мастер» пав 118	+7 (4872) 55-62-72, 70-40-97
Тюмень	ООО «СВ-сервис»	ул. Пермякова, д. 81	+7 (3452) 25-17-89, 54-43-89
Тюмень	ООО «Инсервис»	ул. Чекистов, д. 31/7	+7 (3452) 27-47-56
Тюмень	ООО «Викон»	ул. Максима Горького, д. 30	+7 (3452) 39-99-66
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. 14 декабря, 5А	+7 (48731) 5-98-51
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. Трегубова, 31А	+7 (48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов «Хозяин»	ул. Крылова, д. 3А	+7 (3012) 42-13-53
Улан-Удэ	ООО «Восток-Транзит»	ул. Ботаническая, д. 68	+7 (3012) 46-79-69
Ульяновск	ООО «ДЛС»	Пр-кт Нариманова, д. 1	+7 (8422) 37-01-46
Хабаровск	ИП Ильенко А. А.	ул. Шеронова, д. 67, магазин «Инструмент Сервис»	+7 (4212) 21-82-83, 21-83-56
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая, д. 2	+7 (8202) 202-078
Черняховск	«Фактор»	ул. Садовая, д. 24	+7 (40141) 345-59
Якутск	ИП Мамаев В. В.	ул. Жорницкого, д. 52	+7 (4112) 372-598
Якутск	ИП Необутов И. П.	ул. Жорницкого, д. 54	+7 (4112) 332-120
Якутск	ИП Петрова И. Е.	ул. Б. Марлинского, д. 64/1, ул. Автодорожная д. 11а	+7 (4112) 459-733
Ялта	м-н «Строймир»	ул. Руданского, д. 7	+7 (978) 806-93-05
Ярославль	ООО «БИГАМ»	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852) 74-80-74
Ярославль	ООО «БИГАМ»	ул. Серго Орджоникидзе, д. 35	+7 (4852) 72-49-96
Ярославль	ООО «БИГАМ»	ул. Силикатное шоссе, д. 15	+7 (4852) 26-64-90
Ярославль	ООО «БИГАМ»	ул. Вспольинское поле, д. 15	+7 (4852) 73-23-81
Ярославль	ООО «БИГАМ»	Ленинградский проспект, д. 49	+7 (4852) 51-68-37

Магазины-партнёры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты
Анапа	ИП Сивцы Р. Н.	ул. Обьездная, д. 1	+7 (86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	+7 (861317) 7-38-08
Армавир	ООО «СТРОЙЛИГА»	ул. Кирова, д. 95	+7 (86137) 4-72-52
Белгород	ИП Затолокин И. А.	ул. Белгородского полка, д. 65, магазин «ИСКРА»	+7 (4722) 333-596, +7 (910) 320-73-45
Балаково	ООО «СПЕЦБЫТ»	ул. Шевченко, д. 44, магазин «Мир Снабжения»	+7 (8453) 64-30-40, 64-46-60
Барнаул	магазин «Твой Инструмент»	ул. Толстого, д. 21	+7 (385) 263-79-43
Богданович	ИП Евстратов А. П.	ул. Партизанская, д. 21	+7 (34376) 5-12-99
Владивосток	Магазин «Оборудование и Инструменты»	ул. Дальзаводская, д. 4	+7 (423) 294-50-40, 272-06-20, 249-15-57, 246-48-44
Владикавказ	ИП Метревелли Г. В.	ул. Калоева, д. 400	+7 (8672) 24-07-24
Волгоград	«Авгит-Инструмент»	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	+7 (8442) 93-45-00
Вологда	«Бобер»	ул. Преображенского, д. 30в	+7 (8172) 578 444
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская д. 11	+7 (8172) 578 444
Вологда	«Бобер»	ул. Саммера д. 60а	+7 (8172) 578 444
Евпатория	м-н «Новосел»	ул. Чапаева, д. 81	+7 (978) 80-834-677
Екатеринбург	ООО «Промышленный торговый дом»	ул.Репина, д. 99-а	+7 (343) 231-66-72, 231-66-73
Ижевск	ООО «Интеринструмент»	ул. Майская, д. 20	+7 (3412) 930-370
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14	+7 (3952) 226-029 228-724
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21	+7 (3952) 486-407
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	+7 (3952) 500-183
Казань	ООО «ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	ул. Московская, д. 13 А	+7 (843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
Копейск	ООО «Удачная техника»	ул. 4 Пятилетки, д. 64	+7 (35139) 4-16-54
Коряжма	«Бобер»	ул. Кирова, д. 23 корпус 1	+7 (81850) 572 24
Краснодар	ООО «Машстройинсервис»	ул. Уральская, д. 99	+7 (861) 260-50-60
Красноярск	ООО «Мираж»	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр.10	+7 (391) 277-77-85
Назрань	ООО «Стройдизайн»	ул. Муталиева, д. 17	+7 (906) 488-00-80
Нижевартовск	ИП Галимов А. М.	ул. Индустриальная, д. 29	+7 (3466) 67-11-59, 67-24-68
Новый Уренгой	ИП Евстратов А. П.	Западная промзона панель «Ж»	+7 (3494) 26-05-06, 26-05-95
Орёл	ООО «Арсенал»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08
Первоуральск	ИП Николаев С. А.	ул. Вайнера, д. 27-а	+7 (3439) 66-40-45, 66-58-89
Ростов-на-Дону	ООО ТСК «Электроинструмент»	ул. Текучева, д. 37 А	+7 (863) 231-87-04
Ростов-на-Дону	ЗАО «Ростовэлектроинструмент»	ул. Нансена, д. 77	+7 (863) 295-74-25
Ростов-на-Дону	ЗАО «Ростовэлектроинструмент»	ул. Шолохова, д. 58/80	+7 (863) 291-44-84
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая, д. 20 лит. А	+7 (812) 740 11 44
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	+7 (812) 337 13 14
Санкт-Петербург	«Инфраком»	наб. Обводного канала, д. 187, лит.Д	+7 (812) 777 01 11
Северодвинск	«Профинструмент»	ул. Никольская, д. 7	+7 (8184) 501 121
Сочи	ИП Никишина Т. Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	+7 (8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матевосян А. Б.	ул. Серова, д. 261	+7 (8652) 94-55-15
Ставрополь	ООО «Дом и Сад»	ул. Доваторцев, д. 35/1	+7 (8652) 94-48-56, 777-002
Ставрополь	ИП Кульбакина Л. Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	+7 (8652) 56-15-17
Стерлитамак	ИП Исаев А. В.	ул. Худайбердина, д. 202 А, ТОЦ «Лазурный»	+7 (3473) 41-41-19
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Карая Муратова, 6/2, м-н «Инструмент+»	+7 (3473) 33-28-70
Сухой Лог	ИП Евстратов А. П.	ул. Белинского, д. 50	+7 (34373) 3-50-44
Челябинск	ТК «ЭЛБИ»	40 лет Победы, д. 26	+7 (351) 281-51-75
Челябинск	ТК «ЭЛБИ»	пр-т Ленина, д. 22	+7 (351) 775-45-38, 775-51-50
Челябинск	ТК «ЭЛБИ»	Свердловский пр-т, д. 9	+7 (351) 727-53-05, 236-04-90
Челябинск	ТК «ЭЛБИ»	Воровского, д. 61-б	+7 (351) 211-55-12, 211-45-05
Челябинск	ООО «Удачная техника»	ул.Энгельса, д. 69	+7 (351) 264-36-43
Челябинск	ООО «Удачная техника»	ул. Артиллерийская, д. 111	+7 (351) 211-54-50
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В. Р.	пр-кт. Победы, д. 35-1	+7 (4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23
Югорск	ООО «Эльбрус»	ул. Гастелло, д. 6	+7 (34675)2-40-92
Ярославль	«Бобер»	Мышкинский проезд, д. 10	+7 (4852) 670 575
Ярославль	«Бобер»	Ленинградский пр., д. 47	+7 (4852) 670 575

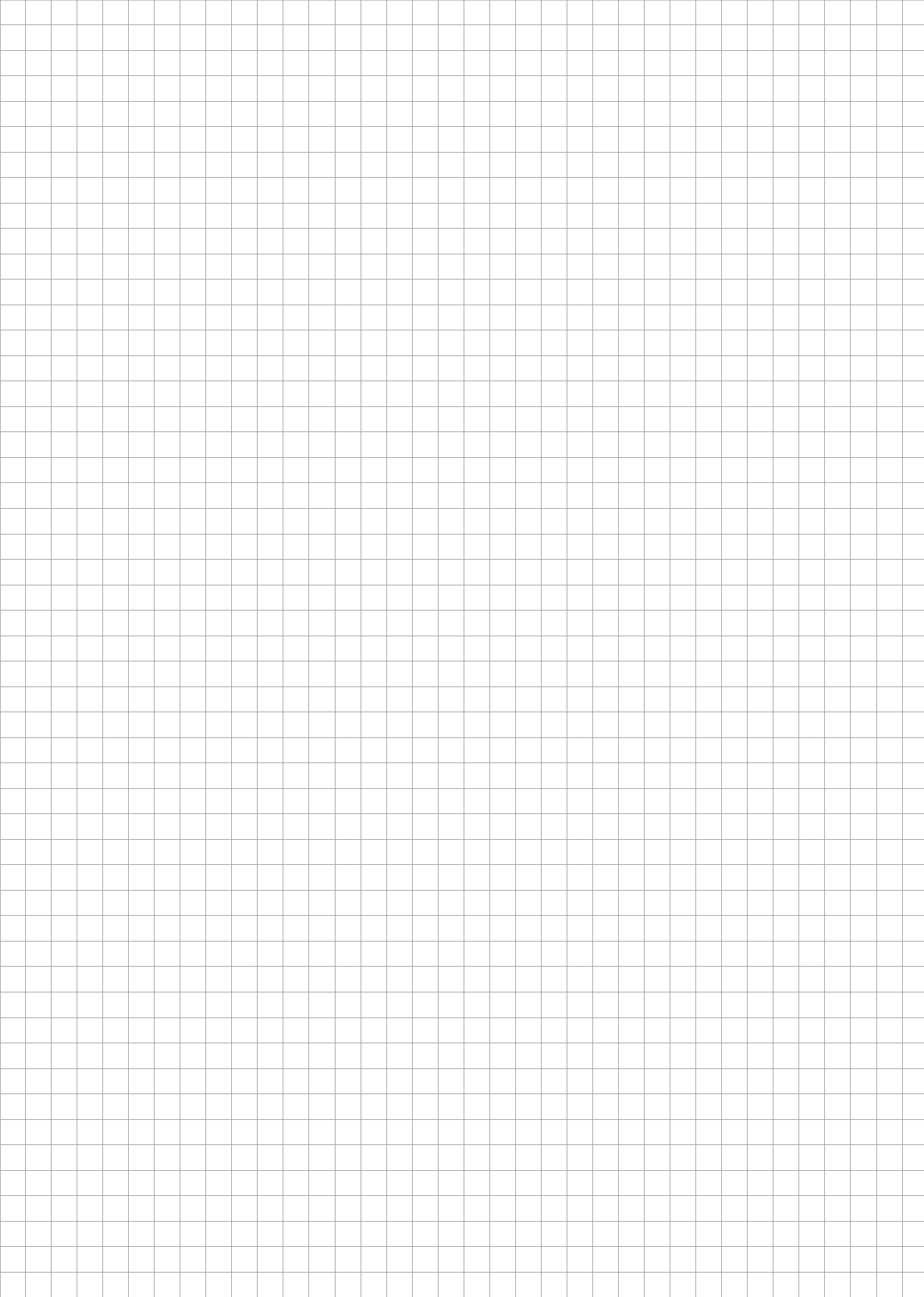
Интернет-дилеры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Воронеж	Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Краснодар	ООО «Арсеналтрейдинг»	2-е отделение АФ «Солнечная», д. 9/5	+7 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1, Ткацкая, д. 5	+7 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	B2BTOOLS	Огородный проезд, д. 20, стр. 27	+7 (499) 760 51 07	www.b2btools.ru
Москва	Магазин «Строитель»	ул. Щербаковская, д. 53	+7 (495) 580-54-01	www.shop-stroitel.ru
Москва	ООО «Ассортимент тулз»	ул. Долгопрудная, д. 11А, стр. 2	+7 (495) 668-09-62, 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО «Вектрус»	Шоссе Энтузиастов, д. 5	+7 (495) 661-72-52, 362-38-63	www.makitarussia.ru
Москва	ООО «Вольтра.ру»	Каширское шоссе, д. 65	+7 (495) 727-40-95	www.voltra.ru
Москва	ООО «Город Инструмента»	ул. Девятая Рота, д. 7, офис 107	+7 (495) 749-86-59	www.toool.ru
Москва	ООО «Инструмент Групп»	ул. Краснобогатярская, д. 2 стр. 1	+7 (495) 788-59-56, 777-33-52, 649-89-51	www.instrument-group.ru www.makita-group.ru www.makita-profi.ru
Москва	ООО «МакитаПРО»	ул. Нижегородская, д. 50 стр. Б пом. 8	+7 (495) 979-83-13, +7 (901) 519-83-13	www.makitapro.ru
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, д. 170Г	8 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО «Макита-Онлайн»	М. Аннино, ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО «Сферарика»	ул. Ферганская, д. 8 , кор.2 , стр. 2	+7 (495) 645-76-33, 8 (800) 555-38-66	www.sphaerica.ru
Москва	ООО «МАКИТА ТОРГ»	ул. Подольских Курсантов, вл. 9 «Б»	+7 (495) 381-36-81	www.makitatorg.com
Москва	ООО «ТД Инструмента»	ул. Складочная, д. 1, стр.18, под.8, офис 321	+7 (495) 662-44-23	www.dominstrumenta.ru
Новосибирск	ООО «Основа»	ул. Восточный Поселок, д. 3 пом. 10	+7 (923) 137-77-38	www.makitasib.ru
Орёл	ООО «АРСЕНАЛ»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М. А.	ул. Нансена, д. 77	+7 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru
Санкт-Петербург	«220 Вольт»	17-й линия В.О., д. 22	8 (800) 333 92 20	www.220volt.ru
Хабаровск	ИП ИльенкоА. А.	ул. Шеронова, д. 67	+7 (4212) 218-283, 218-356	www.makita-dv.ru

Дилеры и магазины-партнёры компании МАКИТА в Казахстане

Город	Компания	Адрес	Контакты
Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00, 394-18-01, 394-18-02
Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, д. 15	+7 (7172) 37-93-43, 37-93-36, 37-93-32
Актау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787, 48-73-767, 224-14-44 sales@khan-sm.kz, www.khan-sm.kz
Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, д. 7, Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98, +7 (701) 501-37-64, +7 (778) 208-92-80
Актобе	ИП Кошелева	пр-т А.Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54, +7 (705) 107-08-81
Астана	ТОО «Мир Инструмента Астана»	ул. Момышулы, д. 10/2	+7 (7172) 34-28-09

Для заметок





МАКИТА (Россия)
107143, Россия, Москва,
ул. Пермская, д. 1, стр. 1
Тел. +7 (495) 915-88-66 (многоканальный)
www.makita.ru, e-mail: office@makita.ru

МАКИТА (Казахстан)
050050, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Коммунальная, д. 39
Тел. +7 (727) 233-08-27,
Тел./факс +7 (727) 382-79-21